

الجلد الثالث
النسخة مضمونة



هيئة المساحة الجيولوجية السعودية
SAUDI GEOLOGICAL SURVEY
www.sgs.org.sa



المعجم الجيولوجي المطور

إنجليزي - عربي



H-O

تأليف و ترجمة

أ.د. محمد عبد الغني عثمان مشرف

المجلد الثالث

H



مجلد سوم

H

**Haalck gravimeter (phys.)** مقياس الثقل النوعي ليهالك

مقياس الوزن النوعي الذي يتوازن فيه التغير في وزن العمود الزئبقي بواسطة نابض غازي.

Habit (cryst.)

بُنْيَة. هَيْئَة. شَكْل (المعدن).

وَضْع. مَظْهَر (الكائن الحي)

شكل مميز أو مجموعة أنماط يتخذها نمو البلورة، وهي أيضاً الشكل العام للمعدن الذي يحدده شكل أوجه بلورته والأبعاد النسبية لهذه الأوجه، أنظر: (شكل H.1a). كذلك هو المظهر أو التركيب المميز للكائن الحي، خاصة تلك الجوانب التي تؤثر بشدة في نمط حياته. مرادف له: تركيب أو بنية (المعدن) Habitus.

Habitat (n., boil., ecol.)

مَأْوَى. مَسْكَن. مَوْطَن.

المثوى أو الموطن البيئي

بيئة طبيعية خاصة أو مكان تتوافر فيها إحتياجات حياة الحيوان والنبات. لذا فهو المكان الطبيعي أو الموطن البيئي الذي تعيش فيه الكائنات الحية، أنظر: بيئة أو وسط Environment و علم البيئة Ecology.

Habitat factors (ecol.)

عوامل البيئة. عوامل بيئية

مثل: عوامل المناخ المرتبطة بموطن الكائن الحي، كذلك درجات عمق الماء ودرجات ملوحته بالنسبة للكائن الذي يعيش في الماء.

Habitation (n., boil., ecol.) سكني

مَأْوَى. مَسْكَن. إِسْتِطَان. سكني

أنظر: مَسْكَن أو موطن Habitat.

Habit of crystals

هيئة البلورات

هيئة أو شكل البلورة المعتمد في تحديده على شكل أوجه بلورته و الأبعاد النسبية لهذه الأوجه، أنظر: (شكل H.1b).

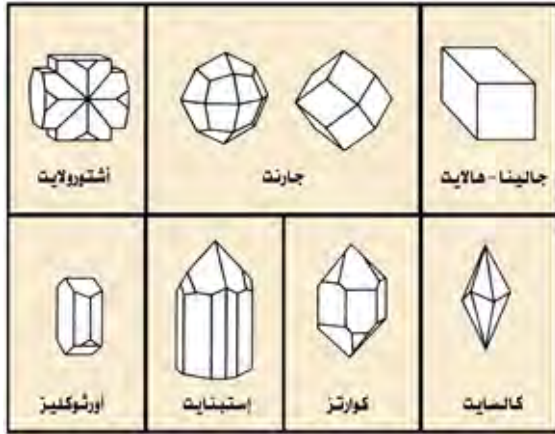
Hachure = Hatching

ترقيين. تظليل بالخطوط

أحد مجموعة خطوط قصيرة ومستقيمة ومتوازية وذات تباعد متساوٍ، تستخدم في عمل تظليل على خارطة تضاريسية (طبوغرافية وأيضاً للإشارة إلى أسطح تضاريس الأرض و وضوح معالمها) (مثل شدة إنحدار التحدرات)، وترسم متعامدة على خطوط المناسيب.



شكل H.1a هيئة أو شكل المعادن Stalker, 1994



شكل H.1b الهينات أو الأشكال البلورية الشائعة، ولكل من هذه المعادن هيئة بلورية مميزة بحيث يمكن استخدامها من أجل التعريف
Ludman & Coch, 1982

Hachure map (surv.) خارطة مرقّنة

خارطة جيولوجية مرقّنة أو مظلمة لبيان طبوغرافية أو تضاريس السطح

Hackly (adj., geol.) مثلم. مسنن. مقرض. مقلول. مشترشر. مشتر

Hackly fracture (geol.) كسر مقرض. كسر مقلول. مكسر مسنن. مكسر مشترشر

خاصية المكسر التي تظهر بها سطوح بعض المعادن أو الصخور، حيث مكسر الأسطح مثلمة أو مقلولة. أنظر: مكسر Fracture.

Hackmanite (minr.) هاكمانايت. هاكمانيت

ضرب من عائلة الصودالايت Sodalite، يحتوي على كمية صغيرة من الكبريت، ويظهر بلون برتقالي أو أحمر مُتقلّوَر تحت الأشعة فوق البنفسجية.

Hacksaw structure (cryst.) بُنية مُشَارِيَة

بُنية معدنية تُظْهَر بها أطراف بعض البلورات أو الجسيمات المعدنية، وتكون بشكل غير منتظم أو منشارية الأسنان أو منشارية الشكل، (مثل: تلك البنية التي تُظْهَر بها أطراف بلورة معدن الأوجايت)، ويعود ذلك إلى المحلول البينطبقي Intratratal solution. مرادف له: نهاية منشارية Hacksaw termination أو بُنية عُرف الدّيك Cockscom structure.

Hadal (adj., ecol.) عمقي محيطي. عميقة البحر

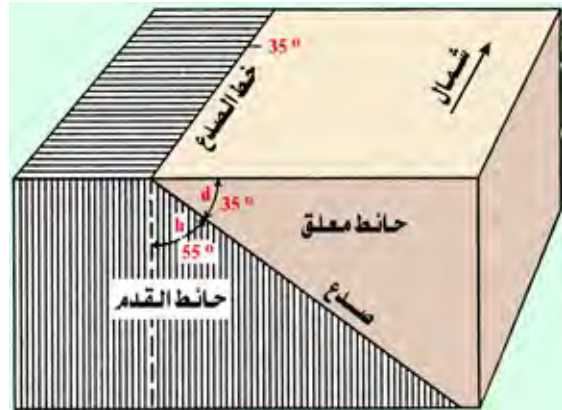
صفة أعمق بيئة محيطية (بحرية)، خاصة تلك الخنادق المحيطية، حيث العمق يزيد عن ٦,٥ كيلومتراً.

Hadal habitat (ecol., env.) مَثْوَى عمقي محيطي. بيئة الهادال

بيئة بحرية عميقة جداً تنطبق مع قعر المنخفضات، وهي جزء من نطاق البيئة اليمية القاعية الذي يزيد عمقه على ٦٥٠٠ متر.

Hade (geol.) زاوية الصدع الرأسية. زاوية الميل. مال

إنحراف عن الوضع العمودي. في الجيولوجيا البنائية، فإنّ متمم الميل هو الزاوية التي يصنعها السطح البنائي مع الوضع الرأسي، ويقاس عمودياً مع الاتجاه أو المضرب. والمتمم الزاوي هو المقدار الضروري لجعل الزاوية تساوي ٩٠ درجة، أنظر: (شكل H.2).



شكل H.2 زاوية الصدع الرأسية، أو متمم زاوية الميل، مصطلحات مستوى الصدع: زاوية الصدع الرأسية h = hade و d = dip ميل
Billings, 1954

Hade of fault (geol.) مرقى الصدع. مهوى الصدع.

المهوى المضربي

زاوية الميل في الصدع أو زاوية ميل الصدع المحصورة بين مستوى الصدع والمستوى الرأسي، أنظر: (شكل H.2).

Haematite = Hematite = Bloodstone (minr.)

هيماتايت. هيماتيت. شاذنج = حجر الدم

معدن أكسيد الحديد (الأحمر)، صيغته الكيميائية: (Fe₂O₃)، وهو أهم معدن يدخل في تكوين ركازات الحديد. أنظر: هيماتايت Hematite.

Hahnium (chem.) هَهِنيوم

عنصر تحول يورانيومي Transuranium element، رمزه Ha ضمن المجموعة VB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). عدده الذري ١٠٥، وزنه الذري ٢٦٠، و يطلق اليوم على الهَهِنيوم إسم أوُنيلبنتيوم Unilpentium. أنظر: أنيلكاديوم Unnilquadium.

Haidingerite (minr.) هايدنجريت. هايدنجريت

معدن لونه أبيض أو عديم اللون، يتكون من زرنخات الكالسيوم المائية، صيغته الكيميائية: {CaHAsO₄.H₂O}، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٢، و وزنه النوعي ٢٠,٨٥.

أنظر: بصمة البَرَد أو دَمْعَةُ البَرَد Hail imprint.

Hailstone **حَبَّةُ البَرَد. حجر البَرَد**

حَبَّةُ بَرَد كبيرة يبلغ حجمها حجم البرتقالة الكبيرة وقد يصل وزنها إلى الكيلوجرام، أنظر: (شكل H.4).



شكل H.4 مقطع عرضي في حجر بَرَدِي Tarbuck & Lutgens, 1997

Hailstone imprint **بَصْمَةُ حجر البَرَد. دَمْعَةُ حجر البَرَد.**

طبعة حجر البَرَد

فحوة صغيرة يحدثها حجر البَرَد الساقط على سطح صخر لَبَن، وهي في العادة أوسع وأعمق وأقل إنتظاماً من آثار قَطَرَات المطر. مرادف له: طبعة، بَصْمَةُ أو دَمْعَةُ البَرَد Hail imprint.

Hair copper (minr.) **نحاس شَعْرِي**

أنظر: تشالكوتريكايت Chalcotrichite.

Hairpin dune (geol.) **كثيب حاد. كثيب متطاوِل**

كثيب ممدود أو مطول قطعي مكافئ لكثيب معكوس أو عكساني Parabolic dune هاجر في إتجاه أسفل الريح، وإمتدت قرناه إلى الخارج موازية لبعضها، وتكون حيث تلاطمت ريح ثابتة ومستديمة مع نمو النبات.

Hair pyrite (minr.) **بَيْرَايت متطاوِل. بَيْرَايت شَعْرِي**

أنظر: مِيلَارَايت Millerite. أيضاً أنظر: بَيْرَايت شَعْرِي أو بَيْرَايت رفيع جداً Capillary pyrite.

Hairstone = Hair stone (minr.) **حجر شَعْر**

نوع من كوارتز متبلور شفاف مخترق بكثافة بمكتنفات إبرية أو خيطية أو ليفية لمعادن أخرى، وعادة ما تكون بلورات من الروتايل Rutile أو الأكتينوليت Actinolite، وبخاصة الكوارتز الساجني Sagenitic Quartz، مرادف له: حجر إبري Needle stone. أنظر: حجر شَعْر الزُّهْرَة Venus Hairstone، حجر شَعْر التَّيْتَس Thetis Hairstone.

Hair zeolite (minr.) **زبوليت شعر. زبوليت**

Hail (n., glaciol.) **بَرَد**

حَبَات من الجليد مختلفة الحجم والشكل نصف شفافة، تسقط حبات البَرَد من السُّحُب ويصحبها في الغالب عواصف رعدية، ويرى البَرَد بحفّة كُرَيَّات ثلجية تتكون من قَطَرَات متجمدة من المطر يحملها سحب المُزْن الركامي Cumulonimbus. وغالباً ما يرى المقطع العرضي لهذه الكُرَيَّات ذا تركيب طبقي أشبه بتركيب البصلة. يزداد البَرَد حجماً عندما تمر كُرَيَّاته متفرقة خلال مناطق من بخار الماء مفرطة في البرودة فتتجمد عليها كميات أخرى من الماء، أنظر: (شكل H.4)، مطر Rain، ثلج Snow، وجليد Ice.

Hail damage **دمار البَرَد**

ما يحدثه تساقط البَرَد من دمار شامل على الممتلكات و المحاصيل الزراعية، أنظر: (شكلا H.3 and H.4)، أيضاً أنظر: بَرَد Hail.



شكل H.3 دمار البَرَد حقل الذرة Tarbuck & Lutgens, 1997

Hail imprint **طبعة بَرَد. بَصْمَةُ البَرَد. دَمْعَةُ البَرَد**

منخفض صغير وضحل أو نُقْرَة أو حُفْرَة صغيرة جداً بشكل فوهة البركان، تكوَّنت بسقوط حجر البَرَد أو حَبَّة البَرَد على سطح رسوبي رخو. وهي عادة تكون أكبر وأعمق وغير منتظمة بشكل أكبر من بَصْمَةُ أو دَمْعَةُ قطر المطر Rain imprint مرادف له: نُقْرَة أو حُفْرَة البَرَد Hail pit، بَصْمَةُ أو دَمْعَةُ حَبَّة البَرَد Hailstone imprint.

Hail pit **حُفْرَة حَبَّة البَرَد. نُقْرَة حَبَّة البَرَد**

مجموعة معادن الزيولايت الليفي ويشمل نطرولايت Natrolite سكوليسايت Mesolite ميزولايت Scolcite، تمسكونايت Thomsonite وموردنايت Mordenite. مرادف له: زيولايت ريش Feather zeolite. أنظر: زيولايت إبري Needle zeolite.

نصف الحياة. عُمر النصف. Half - life (chem., phys.)
عُمر نصفِي. أمد الإنتصاف. نصف العُمر

المدة أو الزمن اللازم لتحلل ذاتي لنصف ذرات المادة المشعة لكي تتحول إلى نظائر أخرى من نفس النوع. كما أنها المدة التي يتحلل فيها نصف عدد الذرات من مقدار معين من مادة مشعة وهي الوحدة المستخدمة لقياس معدل تحلل المواد المشعة. عمر النصف لليورانيوم ٢٣٨ هو ٤,٥ × ١٠^٩ سنة. ومن ثم يشار إلى نصف العمر بالوقت اللازم لنصف النظير غير المستقر في النموذج لكي يتحلل حيث أن النظائر المشعة المستخدمة في تحديد أعمار الصخور المتحولة لها أنصاف أعمار تقدر بعدة ملايين من السنين، ومن ثم يدل العمر النصفِي على الزمن الذي تستغرقه عينة نشطة إشعاعياً لينخفض نشاطها إلى نصف قيمتها الأصلية. تتراوح الأعمار النصفية بين أقل من ثانية وأكثر من ١٠^{١٠} سنة وفقاً لنوع النواة وطريقة الإضمحلال.

فترة نصف الحياة Half - life period (phys.)
الفترة اللازمة لتفكك نصف ذرات المادة المشعة.

مد نصفِي Half - tide (meteorol.)
يقصد به الزمن أو الحالة المتوسطة بين المد والجزر.

مستوى المد النصفِي Half - tide level (meteorol.)
أنظر: متوسط مستوى المد Mean tide level.

هاليد. هاليد. نظير الهالوجين. Halide (n., chem.)
هالوجين. شبه ملحي

مركب معدني يتكوّن من أحد الهالوجينات (كلور، بروج، فلور، يود، أستاتين) كأيونات أو شارد سالب وعنصر آخر يكون عادة فلزاً. مثال ذلك كلوريد الصوديوم (NaCl) المعروف باسم ملح الطعام. يستخدم الهاليد أو بروميد الفضة (AgBr) في صناعة أفلام التصوير وذلك لحساسيته للضوء. مرادف له: هالوجينيد Halogenide.

Halide minerals = Halides (minrs.)
معادن الهاليدات = هاليدات

مجموعة مركّبات ثنائية للهالوجينات Halogens يبلغ عدد تأكسدها - ١. تكون الهاليدات الفلزية بمعظمها أملاحاً شاردية X⁻ شديدة الذوبان. أما الهاليدات غير الفلزية وبعض الهاليدات الفلزية مثل: كلوريد القصدير IV فتكون مركّبات تشاركية طيارة شديدة

التفاعل، كما تستخدم مواد هَلْجَنة. تُشكّل شوارد الهاليد معقّدات ثابتة للمربوطات Ligands، وتزيد قدراتها الإرجاعية كلما تدني مركزها في المجموعة. وتشتمل المعادن الهاليدية على الملح Salt والسيلفايت Sylvite والفلورايت Fluorite والأباتايت Apatite والكريولايت Cryolite. أنظر: هاليدات الألكيل Alkyl halides، كلوريد الهيدروجين.

Hydrogen chloride، و فلوريد الهيدروجين Hydrogen fluoride.

هاليليث. صخر الملح Halilith (rk., sed.)
صخر الملح أو الملح الصخري Rock salt وهو صخر رسوبي.

هالايت. هاليت. ملح الطعام. Halite (minr.)
كلوريد الصوديوم

معدن عديم اللون أو لونه أبيض، أو أصفر، أو أحمر، أو أزرق، أو بنفسجي. وهو ملح الطعام الطبيعي، يتكون من كلوريد الصوديوم، صيغته الكيميائية (NaCl)، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلابته ٢,٥، وزنه النوعي ٢,١٦، و معامل إنكساره ١,٥٤، أنظر: (الأشكال H.5a to H.5e and H.6). مرادف له: الملح الشائع وملح الصخر أو ملح مستحجر. وهو أحد معادن المتبخرات Evaporites. يظهر في الطبيعة بشكل كتلي أو حبيبي أو مُدمج أو بأشكال مكعبة بلورية أو متبلورة، وله مذاق ملحي متميز. وربما يظهر الهالايت على شكل ملح الصخر Rock salt.

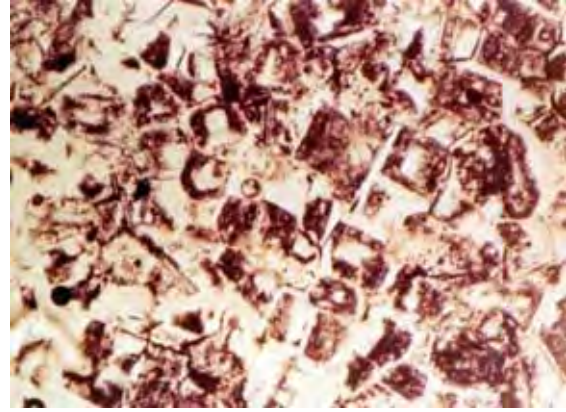
ملحي. هاليتي Halitic (adj., sed.)
صفة الهالايت، وخاصة الصخر الرسوبي المحتوي على الهالايت كمادة لاحمة، مثل: حجر الرمل الملحي أو الهاليتي.



شكل H.5a بلورات مكعبة لمعدن الهالايت Lof, 1983



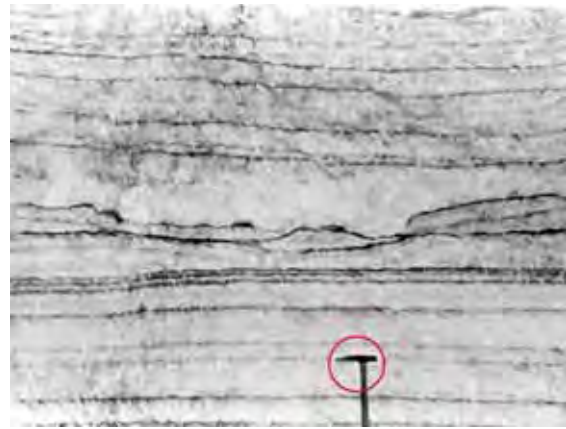
شكل H.5b هاليت، له مستويات إنفصامية مميزة وتتكسر إلى شظايا محاطة بأوجه متعامدة Skinner & Porter, 1987



شكل H.5e شريحة مجهرية لصخر الملح تظهر بها بلورات الهاليت Scholle, 1979



شكل H.5c معدن الهاليت، تعكس هيئته البلورية هندسة البنية البلورية الداخلية Montgomery, 1993



شكل H.6 أحزمة بيضاء للهاليت ورقائق داكنة للأنهيدرايت الطيني Blatt, 1982



شكل H.5d بلورات هاليت قادوسية الشكل (صندوق قعبي الشكل قاعدته أضيق من فوهته) Klein & Hurlbut, 1993

هالفلينتا

Halleflinta (rk., meta.)

صخر متحول رُتِبَتْهُ منخفضة التحول، يمتلك تركيباً نارياً حامضياً ويميل إلى الانفصام عند طريقة، مثل: صخرالهورنفلس، وهو صخر حبيبي مدمج دقيق الحبيبات تكوّن بتحول تماسي لصخر ناري حمضي، مثل: رايولايت أو بورفيرى كوارتز أو كوارتز بورفيرى أو طُفْ حمضي منتجاً صخر محتم أو شرائطي Banded أو سُتَاقِي شَطْوَِي Blastoporphryotic أو بورفيرى شَطْوَِي. قارن مع: لبتايت Leptite.

مُذَنَّب هالي

Halley's comet (astron.)

مُذَنَّب سمي باسم الفلكي إدْمُونْد هالي الذي تنبأ بوقت عودته فهو يعود إلى الظهور على فترات زمنية يقدر كل منها بنحو ٧٧ سنة ماعدا تلك العائدة عام ٣٦١ قبل الميلاد، وهي مرسومة على جدارية بايو Bayeux. وهو بذلك المذنب الكبير الوحيد الذي تتواتر عودته على فترات يقل كل منها عن بضع مئات من السنين. أنظر: مُذَنَّب Comet، أنظر: (شكل C.102).

Halloysite (minr.)**هالويسايت . هالويسيت**

معدن طيني خزفي، لونه أبيض أو رمادي أو أخضر أو أصفر أو أزرق أو أحمر، يتكون من سليكات الألومنيوم القاعدية المائية، مثل: الكاولين ولكن يحتوي على كمية أكبر من الماء وبالتالي بناؤه يختلف عن الكاولين، صيغته الكيميائية: $\{Al_2Si_2O_5(OH)_4 \cdot 2H_2O\}$ ، و $\{Al_2Si_2O_5(OH)_4\}$ ، يتبلو بحسب النظام أحادي الميل، وزنه النوعي ٢ - ٢,٢، صلابته ١ - ٢، و معامل إنكساره ١,٥٤. وتسمى أنواعه بالميتاهالويسيتات Metahalloysite. ويتكون الهالويسايت من أنابيب نحيلة تُرى تحت المجهر الإلكتروني.

Halmeic = Halmyrogenic = Halogenic (adj., geol.)**بحري الترسيب = هالوجيني**

صفة راسب بحري عميق، تكون مباشرة من محلول أو حول نواة عضوية، مثل: عُقَيْدَات أو عُجَيْرَات كل من الباريت Barite، الفوسفورايت Phosphorite، و المانجنيز Manganese. قارن مع: محلي أو مكاني النشأة Authigenic. المصطلح المغاير له: مجلوب عميق الترسيب Chthonic.

Halmyrolysis = Halmyrosis**تحول ما بعد الترسيب**

عملية تفاعل جيوكيميائي بين مياه البحار والرواسب في منطقة ذات ترسيب ضعيف أو خالية من الترسيب. وتوجد أمثلة كثيرة تشمل تعديل أو تحسين معادن الطين وتكوين الجلوكونايت Gauloconite من الفلسبارات والميكات، وتكوين الفيليسايت Phillipsite والبلاجونايت Palagonite من الرماد البركاني. قارن مع: التغير المأ بعددي Diagenesis. مرادف له: تجوية بحرية Submarine weathering.

Halo (min., meteorol.)**هالة (ركاز). دارة (القمر).****طفافوة (الشمس)**

نمط توزيعي هالالي أو دائري يطوّق أو يحيط بمصدر أو بأصل معدن أو ركاز أو مرافقة معدنية أو ظاهرة بتوغرافية Petrographic. وتواجه بشكل رئيسي في عمليات المسح الجيوكيميائي. قارن مع: نمط تشتت Dispersion Pattern. وأيضاً يعني المصطلح التغير اللوني لمعدن ما كما يرى في مقطع شرائحي، بهيئة حلقة. وتكوّنت معظم الحالات Haloes من هذا الصنف بواسطة التلف الإشعاعي الذي أحدثته جسيمات ألفا المنبعثة من مكتنفات معدنية حاوية على اليورانيوم والثوريوم. وللمصطلح معنى آخر هو حلقة ملونة من الضوء تحيط بالشمس أو القمر، و أيضاً يعني المصطلح طفافوة الشمس أو دارة القمر وهي متمثلة في دائرة من الضوء تظهر حول الشمس أو القمر عند مشاهدتهما من خلال سحابة سمحاقية طبقية. ويكون للهالة أحياناً ألوان قوس قزح. وتشكل الطفافوة أو

الدائرة حلقة قوسية ضوئية متألقة، تُلاحظ حول الشمس أو القمر. وعامة تحدث نتيجة عمليتي إنكسار أو انعكاس أو كليهما لضوء الشمس أو القمر بواسطة بلّورات الجليد Ice الموجودة في السُحُب الرفيعة العالية أو بخار الماء الموجود في طبقات الجو العليا. و أكثر الحالات شيوعاً تلك الحالة التي يبلغ نصف قطرها الزواي ٢٢ درجة وتتمركز على الشمس أو القمر. أنظر: إكليل Corona.

Halocline**تزايد الملوحة**

تزايد شديد في درجة ملوحة ماء البحر كلما إزداد العمق. قارن مع: إنخفاض حراري Thermocline.

Halogenic (adj.)**هالوجيني**

مردف له: بحري الترسيب Halmeic.

Halogenic deposit**قُرارة بحرية الترسيب.**

راسب بحري الترسيب، مثل: الملح البحري وهو من مركبات عناصر الهالوجينات.

Halogenide**شبه ملحي. هالوجينيد**

أنظر: هاليد Halide.

Halogen minerals (chem.)**معادن هالوجينية**

كلمة هالوجين تعني مكوّن ملح، وهو واحد من أسرة العناصر اللا فلزية، مثل: (الكلور أو البروم أو اليود أو الفلور أو الأستاتين)، ولذرتة سبعة إلكترونات في الغلاف الخارجي. والمعدن الهالوجيني من المركبات الطبيعية المحتوية على أحد الهالوجينات للمكون الأنثوني الوحيد أو الأساسي.

Halokinesis**بنائيات الملح**

أنظر: تكتونيات الملح Salt tectonics.

Halmorphic soil (ped.)**تربة بحرية ملحية التأثير**

نوع من تربة داخل نُطْقِيّة حيث تأثرت خواصها بوجود أملاح متعادلة أو قَلْوِيّة أو كلاهما.

Halo ore**ركاز الملح**

أنظر: ركاز حافي أو ركاز سحائي Fringe ore.

Halophile**إلف الملح. محب الملوحة. مستملح**

مُتَعَصِّحاً أو يعيش في بيئة ملحية.

Halophilic (adj.)**إلفي الملح. مستملحي**

صفة تناط بالكائن الحي الذي يجذب العيش في بيئة ملحية.

Halotrichite (minr.)**هالوتريكيت . هالوتريكيت**

معدن لونه أصفر، بلوراته ليفية، يتكوّن من كبريتات الحديد والألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية:

معدن عديم اللون أو أبيض رمادي، يتكون من بلورات البريليوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $(\text{Be}_2\text{BO}_3\text{OH})$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٧،٥، و وزنه النوعي ٢،٣٤٧. ويظهر بهيئة بلورات منشورية.

حمادة = صحراء صخرية Hammada = Rocky desert

صحراء نجد حصوية أو صخرية مرتفعة، فهي هضبة في صحراء تعرى سطح صخرها تحت أو بتآكل الرياح، أنظر: (شكل H.7)، مُشكَّلة سطح صحراء فوق صخر أديم، أو هو صخر الأديم، وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حيث تذهب الرياح بعيداً بالرمل والتراب. تكتب أيضاً Hammadah أو Hamada. مرادف له: نجد Nejd.

معدن عديم اللون أو أبيض رمادي، يتكون من بلورات البريليوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $(\text{Be}_2\text{BO}_3\text{OH})$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٧،٥، و وزنه النوعي ٢،٣٤٧. ويظهر بهيئة بلورات منشورية.

حمادة = صحراء صخرية Hammada = Rocky desert

صحراء نجد حصوية أو صخرية مرتفعة، فهي هضبة في صحراء تعرى سطح صخرها تحت أو بتآكل الرياح، أنظر: (شكل H.7)، مُشكَّلة سطح صحراء فوق صخر أديم، أو هو صخر الأديم، وقد غطاه غشاء رقيق من الحصى حيث تذهب الرياح بعيداً بالرمل والتراب. تكتب أيضاً Hammadah أو Hamada. مرادف له: نجد Nejd.

حمادة Hamada

صحراء نجد حصوية أو صخرية مرتفعة. أنظر: حمادة Hammada.

هامبرجيت Hambergite (minr.)

هامبرجيت. هامبرجيت



شكل H.7 حطام حبيبي خشن لرواسب حمادة أو صحراء حمادة وهي صحراء صخرية مرتفعة Reineck & Singh, 1973

هماريت Hammarite (minr.)

هماريت. هماريت

معدن لونه رمادي فولاذي محمر، يتكون من كبريتيد الرصاص والنحاس والبيزموث، صيغته الكيميائية: $\{\text{Pb}_2\text{Cu}_2\text{Bi}_4\text{S}_9(?)\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، و صلاته ٣ - ٤.

مطرقة. شاكوش Hammer (geol.)

أداة تستخدم في العمل الحقل الجيولوجي لدق أو تكسير الصخور، وتصنع بأشكال وأنواع عديدة، وتتراوح أوزانها من ٠,٥ كجم إلى ٥ كجم. أنظر: مطرقة جيولوجية Geologic hammer، أيضاً أنظر: (شكل G.27).

رابية. سنام Hammock = Hummock

منطقة خصبة ذات تربة عميقة وغنية بالدبال Humus- rich soil، وعامة تكون مغطاة بواسطة نبات خشبي وعادة ما تكون مرتفعة بشكل طفيف فوق السهل أو المستنقع.

بنية سنامية Hammock structure

نظامان من الصدوع أو الكسور يتقاطعان بزاوية حادة، أنظر: (شكل H.8).

هانكوكيت Hancockite (minr.)

معدن لونه أحمر بُي، ينتمي إلى مجموعة الإبيدوت، يتكون من الرصاص والمانغنيز والكالسيوم والأسترنشيوم والمغنسيوم والألمنيوم و الحديد، صيغته الكيميائية:

$\{(\text{Pb,Ca,Sr})_2(\text{Al,Fe})_3(\text{SiO}_4)_3(\text{OH})\}$ ، صلاته ٦ - ٧، و وزنه النوعي ٤.

عدسات يدوية Hand lenses (geol., opt.)

أداة زجاجية صغيرة مكبرة عادة ٦ مرات (X6) إلى ٢٠ مرة (X20)، أنظر: (شكل G.27)، تستعمل في الحقل أو في أية بحوث أو تدقيقات أو إستقصاءات معدنية أو صخرية أو أحفورية.



شكل H.8 بنية سنمية Twidale & Foale, 1977

Hand level (surv.)**ميزان تسوية يدوي**

آلة تسوية صغيرة، جُهِّزَ فيها ميزان الماء بحيث يستطيع الرائي أن يرى الفقاعة في نفس الوقت الذي يلاحظ فيه غرضاً خلال المُقَرَّب، وتحمل الآلة في اليد عند الإستعمال، وتتم رؤية الفقاعة بواسطة منشور أو مرآة في أنبوبة التلسكوب، أنظر: (شكل G.27).

Hand sample = Hand specimen (geol.)**عينة (صخرية) يدوية**

قُطْعَةٌ من الصخر تُقَطَّع وتُهَدَّب في شكل متوازي مستطيلات، أبعاده في الغالب ١٠×١٠×٣ سم، لدراستها بالعين المجردة، وتحفظ في مجموعة للدراسة أو كَمَرَجَع، أنظر: (شكلا H.9 and H.10).

Hanging cirque (n., glaciol.)**دائرة مثلجية معلقة**

دائرة جليدية معلقة على جانب جبلي، شُقَّتْ أو حُفِرَتْ بواسطة مجلدة معلقة سابقة ولم تستمر في نزولها إلى الوادي. قارن مع: دائرة رأس الوادي Valley - head cirque.

Hanging drumlin (n., glaciol.)**تل جليدي معلق**

تل جليدي يضاوي الشكل معلق على منحدر وادٍ، ومكوّن من حطام شبه مثلجي دُفِعَ جانباً أو قُوِّلِبَ Molded في موقعه الحالي بواسطة مجلدة نخيلة متخطية.

Hanging glacier (n., glaciol.)**مجلدة معلقة**

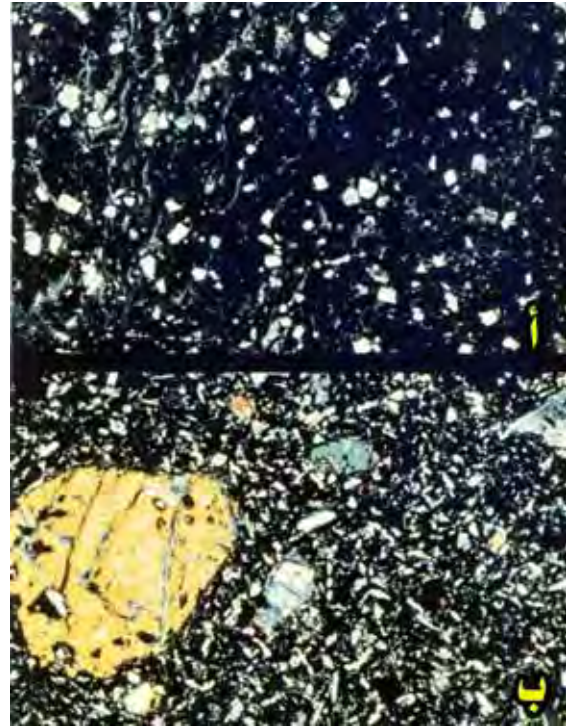
مجلدة صغيرة بشكل عام، ناتئة من حوض أو مشكاة (كوة - Niche) على جانب جبل فوق جرف أو منحدر شديد التحدّر، ربما يتكسر منها الجليد فجأةً ليشكل هياراً جليدياً Ice avalanche. أنظر: مجلدة جرفية Cliff glacier.

Hanging side (geol.)**جانب معلق**

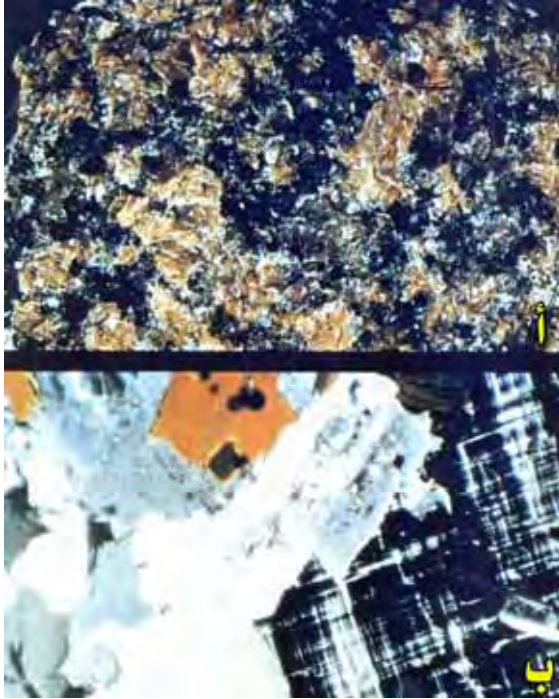
أنظر: جدار معلق Hanging wall.

Hanging tributary (glaciol.)**رافد معلق.****فرع مجزوي معلق**

جدول رافدي أو مجلدة رافدية تشغل أو تحتل وادياً معلقاً.



شكل H.9 يُوَضِّحُ، (أ). عينة يدوية لصخر البازلت البورفيرى بها فلسبار خشن وحبيبات أوليفين في وسط من راسب أرضية من الفلسبار الدقيق الحبيبات، (ب). شريحة مجهرية لصخر البازلت يظهر بها أوليفين خشن ذو لون ناصع وبلورات بلاجيوكليز دقيق الحبيبات (رمادي اللون) Ludman & Coch, 1982



شكل H.10 يوضح، (أ). عينة يدوية لصخر الجرانيت المكون من فليسيار البوتاسيوم (زهري) وبلاجيوكليز (أبيض) وكوارتز (نصف شفاف)، (ب). شريحة مجهرية لصخر الجرانيت يظهر فيها فليسيار البوتاسيوم (مربع النقش) وبلاجيوكليز (رمادي) وكوارتز (أبيض) وبايوتايت (بنّي)
Ludman & Coch, 1982

Hanging trough (glaciol.)

حوض معلق

وادي مثلجي معلق Glacial hanging valley.

Hanging valley (glaciol.)

وادي معلق.

رافد مرتفع المجري

وادي مثلجي Glacial valley فرعي قاعه أعلى من قاع الوادي الرئيسي عند نقطة التوصل. والأودية المعلقة هي روافد بعض المتالح عندما تكون قيعان مجاريها في مستويات أعلى من مستوى قاع المتلحة الرئيسة نتيجة لإزدياد فعالية الحت والنقل في المجري الرئيسي، أنظر: (شكل H.11). وأشهر الأودية المعلقة في العالم تلك التي في وادي اليوسميت بـجبال سيرانفادا في كاليفورنيا. مرادف له: حوض معلق Hanging trough، وادي مثلجي مجثم أو جاثم Perched glacial valley.

Hanging wall (geol.)

جدار معلق

حائط معلق (لصدع أو للفتاق)

الجدار المعلق العلوي عبارة عن كتلة من الصخور التي توجد على الناحية العليا من سطح الصدع أو فوق مستوى الصدع، أنظر: (شكلا F.8b and 9a). مرادف له: جانب معلق Hanging side. قارن مع: حائط القدم Foot wall.

Hanging wall of a fault (geol.)

جدار معلق للصدع

الحائط المكشوف من نهايات الصخور على الجانب العلوي عند مستوى الصدع، أنظر: (شكلا F.8b and F.9a).

Hanging wall rocks (geol.)

صخور الجدار المعلق

كتلة الصخور التي على الناحية العليا من سطح الصدع أو فوق مستوى الصدع، (شكل F.8b).

Hanksite (minr.)

هانكسايت. هانكسيت

معدن لونه أبيض إلى أصفر، يتكون من كبريتات وكربونات وكلوريد الصوديوم و البوتاسيوم، صيغته الكيميائية: $\{Na_{22}K(SO_4)_9(CO_3)_2Cl\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٣، و وزنه النوعي ٢٠٥.

Hannayite (minr.)

هناييت

معدن لونه أبيض أو أصفر، يتكون من فوسفات المغنسيوم والأمونيوم المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Mg_3(NH_4)_2H_2(PO_4)_4 \cdot 8H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل أو ثلاثي الميل و وزنه النوعي ١٠٩، ويتكون بشكل بلورات نحيلة أو نحيفة صفراء في قرارة فوسفات أو نترات من دُرَق الطيور أو جوانو Guano.



شكل H.11 وادي معلق (يمين) مع مسقط مائي، لاحظ الوادي النوني في وسط الصورة Ludman & Coch, 1982

Haplite (rk.)

هابلايت. هابليت

مرادف له: أبلايت Aplite.

Harbor = Harbour

مرافأ. ميناء. ملجأ. ملاذ. سُريِم

خليج صغير أو جزء محمي لبحر أو لبحيرة أو جسم مائي أكبر آخر، عادة محمي بشكل جيد إما طبيعياً أو إصطناعياً ضد أمواج عالية وتيارات قوية، وعميق بشكل كافٍ لِيُسَهِّم في تكوين مرفأ آمن للسفن. أيضاً هو منفذ بحري أو مُجْزِي، ... الخ.

Hard (adj., geol.)

صلب. صلد. قاسٍ

صفة تستخدم للإشارة إلى الصخر المحكم الذي يصعب كشره أو خدشه.

فحم قاس. فحم الأنفراسايت. **Hard coal = Anthracite**

الفحم الصلب

قارن مع فحم رخو أو فحم هَشّ Soft coal.

أرض صلبة أو قاسية **Hardground = Hard ground**

نطاق عند قاع البحر، عادة سماكته عدة سنتيمترات قليلة، راسبه تصخر ليكون سطحاً متصلباً، غالباً ملبس بقشرة، غير ملون، مصلد بالتغليف، مثقب ومتخلص من المحلول. ويتضمن فجوة في ترسيب وربما حفظ بشكل طبقي كعدم توافق.

معادن قاس. معادن صلبة **Hard mineral**

معادن قساوته مثل: الكوارتز أو أكثر منه، ودرجة صلابته ٧ أو أكبر من ذلك على مقياس موهز Mohs scale قارن مع: معادن هَشّ، معادن رخو Soft Mineral. أنظر: صلابه Hardness.

صلابة. متانه. صلابه. قساوة. **Hardness (n., geol.)**

مقدار مقاومة المعدن للكسر أو الخدش أو التثلم بتأثير ضربة أو حمل مثبت. وهناك مقياس صلابه Hardness scale تقاس به صلابه المعادن والصخور. ومقياس الصلابه المعروف باسم مقياس موهز أو سلم موس Mohs scale مدرج من الرقم (١) إلى الرقم (١٠)، أنظر: (شكل M.82) وهي معادن كنقاط مرجعية، بحيث أن المعدن الذي صلابته (١) هو أقل المعادن صلابه وأن المعدن الذي صلابته (١٠) أكبر المعادن صلابه، أنظر: (جدولي H.1 and M.3) للصلابه. ولذلك تقدر صلابه معدن ما عن طريق إظهار إمكانية أن يخدش معدن صلب معدناً آخر أو أن يقاوم خدش ذلك المعدن له، فصلابه المعدن إحدى الخصائص الطبيعية التي يستدل بها عليه. يستخدم حالياً سلم موس أو موهز المعدل مضافاً إليه ٥ معادن أخرى كنقاط مرجعية. وتقاس مقاومة التثلم وفق مقياس برينل وروكول وفايكرز غيرها. أنظر: قوة تحمل المواد Materials Strength.

جدول H.1 مقياس صلابه المعادن حسب مقياس سلم موس للصلابه.

١ - تالك	Talc
٢ - جبس	Gypsum
٣ - كالساييت	Calcite
٤ - فلورايت	Fluorite
٥ - أباتايت	Apatite
٦ - أورثوكليز	Orthoclase
٧ - كوارتز	Quartz
٨ - توباز	Topaz
٩ - كورندوم	Corandum
١٠ - الماس	Diamond

ركاز صلد. ركاز قاسي **Hard ore (mining)**

حام حديدي كتلي مُدْمَج، ويتكوّن بشكل رئيسي من هيماتايت و أو مجنيتايت، ويحتوي على أكثر من ٥٨٪ حديد. قارن مع: ركاز رخو أو ركاز هَشّ Soft ore.

كتيم. الطبقة الصماء **Hardpan (geol.)**

طبقة طينية صُلْدَة وهي طبقة سوداء رقيقة غير منفذة تتكوّن على مقربة من سطح التربة في المناطق تحت القطبية خاصة. وتنشأ من تراكم جسيمات الصلصال والغرين المتلاحمة بالبدال الحديدي الهابط مع الماء.

صخر أصم. صخر صلد. صخر صلب. **Hard rock**

صخر قاس

مصطلح له استعمال مُفرط لصخر ناري أو متحول لتمييزه عن صخر رسوبي. وهو صخر مقاوم للتحات بشكل نسبي. قارن مع: صخر رخو أو صخر هَشّ Soft rock.

جيولوجية الصخور الصلبة **Hard - rock geology**

مصطلح دارج الإستعمال لجيولوجية الصخور النارية والمتحولة، وهو مناقض لمصطلح جيولوجية الصخور الرخوة أو الطرية Soft - rock geology، ويقصد بها الصخور الرسوبية.

Hard - rock phosphate (rk., sed.)

فوسفات الصخور الصلبة

فوسفورايت لونه رمادي فاتح، متجانس التكوين، كتلي صلب ومؤلف من حبيبات وجلاميد من الفوسفورايت، به تجاويف غير منتظمة وعادةً مخطط بقشور ثديية Mammillary incrustations من فوسفات الكالسيوم. وهو مصطلح مكانيء بشكل إلزامي لمصطلح: فوسفات متطبق أبيض White-bedded phosphate.

شاطئ صلد. شاطئ قاسي **Hard shore**

ساحل أو شاطئ مكوّن من رمل أو حصي أو جروال أو جلاميد أو حصاء أو طبقة صخرية. قارن مع: ساحل رخو Soft shore.

لاصف صلد. سبار صلد. سبار قاسي **Hard spar (minr.)**

إسم يطبق على الكورندوم Corundum والإندالوسايت Andalusite.

هارديستونايت. هارديستونيت **Hardystonite (minr.)**

معدن لونه أبيض، يتكون من سليكات الكالسيوم والزنك، صيغته الكيميائية: {Ca₂ZnSi₂O₇}، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلابته ٣ - ٤، و وزنه النوعي ٣٠٤.

الهارليشي **Harlechian (hist., geol.)**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوروبية الإستعمال، لعصر الكامبري السفلي
Lower cambrian.

Harmonic fold (geol.) طية تناسقية. طية توافقية

طية شكلها أو هيئتها ثابتة أو غير متغيرة عبر مكوناتها الطباقية.

قارن مع: طية غير أو لا توافقية Disharmonic fold.

Harmonic folding (geol.) طي توافقي. طي تناسقي

طي تبقى فيه الطبقات متوازية أو متمركزة دون خلاف أو تغير بنوى بين بعضها، وليس تغيرات فجائية في هيئة الطيات مهما

تعمق. قارن مع: طي لا توافقي Disharmonic folding.

Harmonic mean grain diameter

متوسط قطر الحبيبة التوافقي

عدد (n) مقسوم على مجموع المتغيرات العكسية أو المتبادلة.

Harmotome (minr.)

هارموتوم

معدن لونه أبيض ثلجي أو رمادي أو أصفر أو أحمر أو بُني، له خاصية التبادل الأيوني إذ يكون بلورات توأمية قشرية Crusiform twin crystals، مؤلف من سليكات الألومنيوم والباريوم المائية، صيغته الكيميائية: $(\text{BaAl}_2\text{Si}_6\text{O}_{16}\text{H}_2\text{O})$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤,٥، وزنه النوعي ٢,٤٥، و معامل إنكساره ١,٥١، أنظر: (شكل H.12). وهو ركاز زيوليتي Zeolite، أو من معادن الزيولايت. مرادف له: حجر عرضي أو متصالب Cross - stone.



شكل H.12 هارموتوم Lof, 1983

Harpolith (geol.)

هاربوليث

مُندَخَل ناري Igneous Intrusion منجلي أو مَعْقُوف الشكل، كبير الحجم، حَقْن في طبقات مطوية أو متشوهة سابقاً، وتشوه

لاحقاً مع الصخر المضيف بواسطة قوى التمدد التَجَلِّي. وهو بشكل إلزامي فاكوليث Phacolith له محور رأسي.

Harrisite (minr., ign. rk.) هاريسايت. هاريسيت.

هاريزايت. هاريزيت

معدن كالكوسايت Chalcosite ذو تشكّل زائف بعد الجالينا

Galena. وقد يعني المصطلح في علم الصخور Petrology:

صخرًا ناريًا حبيبيًا مؤلفًا بشكل رئيسي من أوليفين وكمية أقل أو أصغر من الأورثايت، ويتميز بنسيج هاريسيتي Harrisitic texture.

Harrisitic (adj., geol.)

هاريزيتي

صفة نسيج يلاحظ في صخور معينة غنية بالأوليفين (خاصة

هاريسايت) بلورات الأوليفين فيه تكون موجهة بزوايا قائمة تقريباً مع التراكب الطبقي للصخر. وتعرف هذه الظاهرة الآن بتكوينها مع

معادن أخرى، وتدعى نسيج تكدّس بلوري Crescumulate texture.

Harrow mark (geol.) علامة المشحاة. بُنية المشحاة.

علامة المقلّة

واحدة من مجموعة أحيّد دقيقة الحبيبات متوازية مؤلّفة من رمل وغرين وطنين، يارتفع ١ - ١٠ سنتيمترات، وتباعده ٥ - ٥٠ سنتيمتر ويقطّع أرضية معترضة حوضية الشكل من رواسب خشنة، تكوّنت في قنوات نهرية وتمتد لمسافات تصل إلى ١٠٠ متر. ويُعرَى تكوينها إلى نشاط أُمَاط تدفق حلزوني أو لولبي طولاني منتظم، مع إحساسات دورانية متعاقبة.

Harstigit (minr.)

هارستيجيت. هارستيجيت

معدن عديم اللون، يتكوّن من سليكات البريليوم والكالسيوم والمغنسيوم والمغنيز، صيغته الكيميائية:

$\{\text{Ca}_6(\text{Mn}, \text{Mg})\text{Be}_4\text{Si}_6(\text{O}, \text{OH})_{24}\}$ ، يتبلور حسب النظام

المعيني، صلاته ٥,٥، و وزنه النوعي ٣,٠٥.

Harzburgite (rk., ign.)

هارزبورجيت. هارزبورجيت

صخر بلوتوني (مُندَخَل ناري)، بريدوتايت Peridotite مؤلف من أوليفين و أورثوبيروكسين بشكل أساسي.

Hassock (rk., sed.)

حجر رمل جيرى طيني

حجر رمل رخو كلسي لحد ما، ويحتوى على جلوكونايت. مرادف

له: حجر طبشوري Chalkstone.

هاوين

Hauyne (minr.)

معدن فلسباراني أو أشباه الفلسبار Feldspathoid من مجموعة السوداليت Sodalite، لونه أزرق لامع أو أزرق سمائي أو أزرق مخضر أو أحمر أو أصفر، يتكون من سليكات الصوديوم والألمنيوم و كبريتات الكالسيوم، صيغته الكيميائية:

$\{(Na,Ca)_{4-8}(Al_6Si_6O_{24})(SO_4)_{1-2}\}$ أو $\{3NaAlSiO_4 \cdot CaSO_4\}$ ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد. له علاقة بالنوسين Nosean، ويتكون بشكل حبيبات مستديرة وشبه مزواة مطمورة في صخور بركانية متنوعة. مرادف له: هاوينيت Hauynite.

هاوينيت. هاوينيت

Hauynite (minr.)

معدن فلسباراني صيغته الكيميائية: $\{(Na,Ca)_{4-8}(AlSiO_4)_6(SO_4)_{1-2}\}$ ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعبي، وزنه النوعي ٢,٤ - ٢,٥، صلاته ٥,٥ - ٦، و معامل إنكساره ١,٥٠. مرادف لمصطلح هاوين Hauyne.

هاوينيتات. هاوينيتيت

Hauynitite (rk., ign.)

صخر بلوتوني أو غوري، (صخر الأعوار Hypabyssal، صخر ناري عادةً يتكوّن على عمق معتدل تحت سطح الأرض)، مؤلف بشكل رئيسي من هاوين Hauyne وبيروكسين عادةً تيتانأوجايت Titanaugite، به كميات صغيرة من الفلسبارانيات أو أشباه الفلسبارات Feldspathoids وأحياناً بلانجوكليز و أوليفين. يوجد به معادن إضافية، مثل: الأباتايت والسّفين وأكاسيد معتمة. أنظر: هاونوفير Hauynophyre.

هاونوليث. صخر الهاوين

Hauynolith (rk., ign.)

صخر ناري سطحي أحادي المعدن مكوّن كلية من معدن الهاوين Hauyne.

هاونوفير

Hauynophyre (rk., ign.)

صخر ناري سطحي مشابه في التكوين لصخر اللوسيتوفير Leucitophyre ولكن يحتوي على هاوين Hauyne في مكان بعض من اللوسايت Leucite. ويشمل بعض الأطوار الأخرى نفيلين و أوجايت وماجنيتايت وأباتايت ومليليت Melilite و ميكا.

بركان هاواي

Hawaiian volcano

مصطلح يستعمل لغرض وصف الانفجارات والطفوح البركانية المائعة ذات الكميات الهائلة، التي عندها تتحرر الغازات بصورة مستمرة وهادئة نسبياً. لذلك يتشكل لدينا طراز أو نموذج هاواي من الثوران المركزي Hawaiian type of central eruption.

بنية حزمية. بنية عَشْشِيَّة الشكل Hassock structure (geol.)

نوع من تطبيق ملتف أو مطوي Convolute bedding الرقائق فيه تشبه حزم الحشيش أو العشب أو حزم نبات البردي. مرادف له: تطبيق حزمي Hassock bedding

رمحي. سهمي. سناني

Hastate (adj., bot.)

صفة ورقة نبات ذات شكل رأس السهم ولكن فصوصها القاعدية مذبّبة أو ضيقة وتقوم بزواية رأسية أو قريبة من الرأسية.

هاستنجايت. هاستنجايت

Hastingsite (minr.)

معدن من مجموعة الأمفيبول، يتكون أساساً من سليكات الصوديوم والكالسيوم والحديد والمغنسيوم و الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{NaCa_2,Fe_4(Al,Fe)Al_2Si_6O_{22}(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاتته ٦، وزنه النوعي ٣,٢، و معامل إنكساره ١,٦٦. وعامةً يحتوي على قليل من البوتاسيوم. أنظر: هورنبلند.

تظليل بالخطوط

Hatch = Hatching = Hachure

خطوط تستخدم في الرسم أو النحت لتشكل ما يشبه الظل والأبعاد النسبية. كذلك واسعة الإستعمال في الخرائط الجيولوجية.

هاويرايت. هاويريت

Hauerite = Haurite (minr.)

معدن لونه بُني أحمر أو أسود بُني، يتكون من كبريتيد المانجنيز، صيغته الكيميائية: (MnS_2) ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، و وزنه النوعي ٣,٤٦. يظهر بشكل كتلي أو على هيئة بلورات بأشكال ثماني الأوجه أو إثني عشري الأوجه.

مصاطب

Haughts

شرفات أرض حصاوية أو حصوية أو مسطحة تتوالى على شواطئ نهر. أيضاً يعني المصطلح أرض مرعى واطقة بجانب نهر.

هاوغتونايت. هاوغتونيت

Haughtonite (minr.)

معدن لونه أسود، وهو نوع من البايوتايت الغني بالحديد.

هاوسمانايت. هاوسمانيت

Hausmannite (minr.)

معدن معتم، لونه أسود بُني، يتكون من رابع أكسيد المانجنيز، صيغته الكيميائية: (Mn_3O_4) ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاتته ٥ - ٥,٥، و وزنه النوعي ٤,٨٦.

الهوتريفي

Hauterivian (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لعصر الكريتايو الأسفل، فوق مرحلة الفسالاينجي Valanginian وتحت مرحلة الباريي Barremian.

وهو نوع من الانفجارات البركانية يمتاز بأن معظم ما ينبعث منه حمم أو لابة سائلة مستمدة إما من بَحْثَرَاتٍ جَمِيعَةٍ أو لابة تحتل فوهة البركان الشبيهة بالخفّرة، وإما من شقوق بالبركان نفسه. وفي هذا النموذج تنبعث الغازات بحدوء. وقد نسب إلى جزيرة هاواي لأن بها النموذج لهذه البراكين، أنظر: (شكل V.35a).

Haze (meteorol.) **إغبار. سديم. ريج**

ضباب رقيق مؤلف من جسيمات دقيقة من غبار أو ملح أو دخان أو ماء متناثر خلال جزء من الغلاف الجوي، شفافية مضمحلة للهواء، مسببة ألوان ذات خاصية متألّلة أو برّاقة Opalescent، وخفض الرؤية الأفقية إلى ما بين ١ - ٢ كيلومتر.

Head dune (geol.) **رأس الكثيب. مقدمة الكثيب**

كثيب تراكم على جانب العائق المواجه للريح. قارن مع: ذئيل الكثيب أو ذئب الكثيب Tail dune.

Headed dike (geol.) **جُدّة قاطعة ذات رأس**

جُدّة قاطعة ذات إمتداد طرقي بشكل دَفْعَة العين.

Head erosion (geol.) **تحات رأسي**

تحات في إتجاه الرأس أو القمة.

Heading (gr. wat., surv.) **نفق أفقي. رأسيّة.**

ترويسة. إتجاه البوصلة (السّمت)

نفق أو ممر أفقي نحو مستودع ما أرضي Aquifer والذي يزود أو يصل ماء جوفي متخللاً الشقوق بغرض إمداد الآبار والخزانات المائية Reservoirs. أيضاً يعني المصطلح إتجاه البوصلة (سّمت) محوّر طولاني أو طولي لسفينة أو طائرة.

Headland (geomorph.) **رأس بحر. رأس شرم. جرف رعن.**

أرض مرتفعة. مرتفع

منطقة عالية أو بروز من الأرض في بحيرة أو في بحر وكذلك منطقة منشأ النهر المرتفع يسمى أحياناً الرأس أو الأكمة البحرية أو الطُنف أو البروز أو اللسان، وهو بروز أرضي يمتد في البحر.

Headstream **مجرى رئيسي**

جَدُول يكون هو المصدر أو أحد المصادر لجدول أكبر أو نهر.

Head soil (ped.) **تربة فوقية**

ذلك الجزء من التربة القريب من السطح. أنظر: تربة Soil.

Headwall (geol.) **جدار القِمة. حائط رأس وادي**

منحدر حدوري يقع عند رأس الوادي، خاصة صخر الجُرُف عند ظُهر الدارة المثلجية. مرادف له: جدار خلفي Backwall.

Headward erosion (geol.) **تعرية المنشأ. حت نحو المنبع**

تحات منبعي الإتجاه

إستطالة الأودية ومجاري الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة. ويتم ذلك بواسطة غَشُول المطر والتحدّد والتسّغ الينبوعي وهبوط المادة نحو رأس الوادي المنتمي. مرادف له: تحات رأسي Head Erosion.

Head water (geol.) **مياه أعلى النهر. منبع النهر. منبع الماء**

المصدر أو المصادر أو جزء النهر الأعلى خاصة النهر الرئيسي أو الجدول الرئيسي، شاملاً حوض الصرف العلوى أو الجدول النابع من هذا المصدر. وعامة هي الجداول الصغيرة التي تكوّن مبدأ النهر أو منبعه.

Headwater erosion (geol.) **تحات منابع المياه.**

تحات المنبع. تراجع حَتّي نحو المنبع

أنظر: تحات منبعي الإتجاه، أيضاً أنظر: تعرية المنشأ. الحت نحو المنبع Headward erosion. موجة زلزالية أو سيزمية منتقلة إلى أسفل بزوايا حرجة إلى طبقة ذات سرعة عالية، متحركة على إمتداد أعلى طبقة، ومنبذغة فيما بعد بزوايا حرجة. وأحياناً المصطلح مخصص للموجة الواصلة أولاً. مرادف له: موجة مُنكسِرة Refracted wave، أو موجة مخروطية Conical wave.

Heaped dune (geomorph., geol.) **كثيب متكوم.**

كثيب متكلس

أنظر: كثيب نجمي Star dune.

Heat (n., phys.) **حرارة. طاقة حرارية**

طاقة منتقلة من نظام درجات حرارة مرتفعة إلى نظام درجات حرارة منخفضة وتنتهي العملية بتوازن أو موازنة حرارية. كما أن الحرارة نوع من الطاقة يصهر المادة أو يسخنها أو يسخنها، وهي كذلك طاقة داخلية لمادة ما مقرونة بطاقة حركة جزيئاتها وذراتها.

Heat balance (meteorol.) **تعادل الحرارة. توازن الحرارة**

التوازن أو التعادل الذي يوجد في المتوسط بين الإشعاع الذي تستقبله الكرة الأرضية والغلاف الجوّي من الشمس وذلك الذي ينبعث من الكرة الأرضية وغلافها الجوّي.

Heat budget **إحصاء الحرارة. موازنه الحرارة**

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء الخاص ببحيرة ما من درجة الحرارة الشتوية إلى درجة الحرارة الصيفية العظمى أو القصوى.

Heat capacity **سعة الحرارة**

كمية الحرارة المطلوبة لزيادة درجات حرارة نظام بمقدار درجة واحدة عند ضغط وحجم ثابتين، ويعبر عنها بالحرّيزات Calories لكل درجة مئوية Per degree celsius. مرادف له: السّعة الحرارية Thermal capacity.

Heat conduction (geol.)**توصيل حراري**

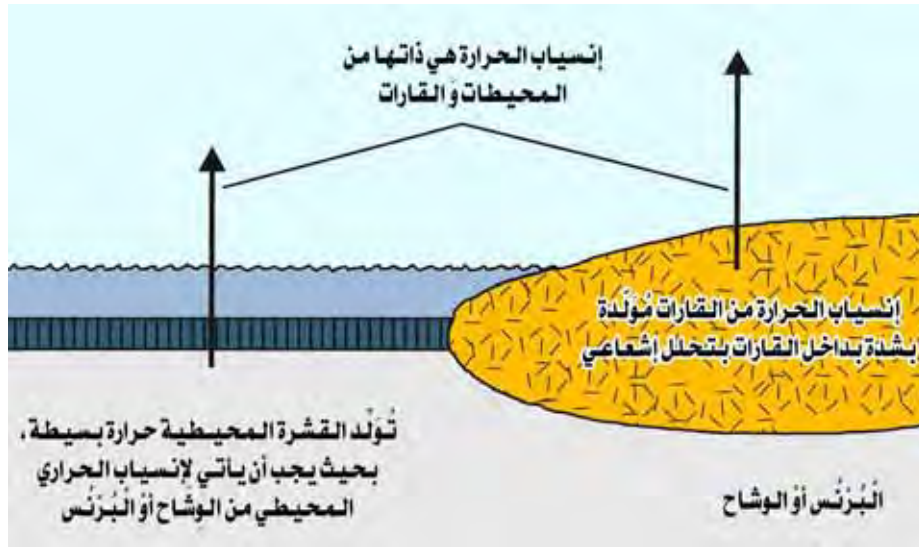
عملية إنتقال الحرارة خلال الأجسام الصلبة من إقليم أو منطقة ذات درجات حرارة مرتفعة إلى أخرى ذات درجات منخفضة، وذلك بواسطة إرتطام جزيئي دون إنتقال المادة ذاتها، أي بدون الحمل الحراري.

Heated stone (gemst.)**حجر مسخن**

حجر كريم سُخن لتغيير لونه، مثل: الزركون الأزرق، أو لتحسين لونه مثل العديد من أحجار الزبرجد أو الزمرد. قارن مع: حجر محروق. Burnt stone أو حجر ملون أو مصبوغ Stained stone.

Heat flow (geol., phys.) **إنسياب الحرارة. سريان الحرارة.****الفيض الحراري**

كمية الحرارة القليلة لكنها مقاسة و المنبعثة من باطن الأرض تُقَدَد تدريجياً من سطح الأرض وهو ما يعرف بإنسياب أو سريان الحرارة، أنظر: (شكلا H.13a and H.13b)، أيضاً أنظر: إنسياب سخونة الحرارة الأرضية Geothermal heat flow.



شكل H.13a معدل إنسياب الحرارة من المحيطات والقارات هو نفس الشيء (متماثل)، ولكن يختلف أصل مصدر الحرارة من المحيط و من القارات Plummer & McGeary, 1993



شكل H.13b إنسياب أو تدفق حراري، (مدخنة الدخان الأسود) منبعث من أرضية قاع المحيط Press & Siever, 1986

Heat - flow measurement (geol.) **قياس إنسياب الحرارة**

قياس كمية الحرارة الصادر من باطن الأرض تشمل قياس معدل الحرارة الأرضية للصخور بواسطة مقاييس حرارية ذات مقاومة دقيقة في الثقوب المحفورة (يفضل بأن تزيد عن ٣٠٠ متر عمقاً) والتوصيل الحراري للصخور، وعادة في المختبر على عينات مأخوذة من الثقوب المحفورة.

Heat - flow unit**وحدة إنسياب الحراري**

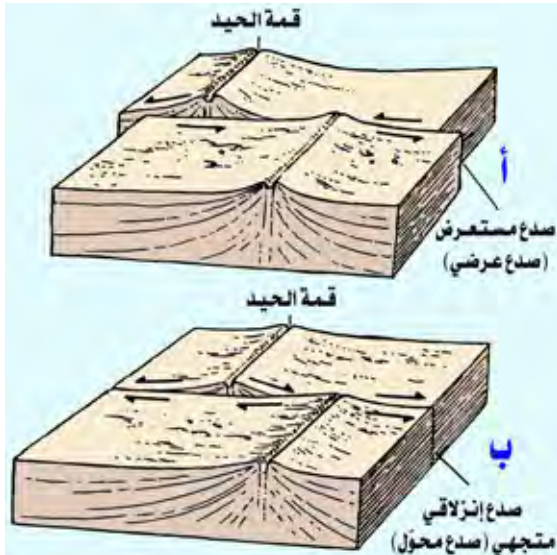
قياس إنسياب حرارة باطن الأرض مكافئة ل ١٠^{-٦} سحر أو حريرة أو سم^٢ أو ثانية.

Heave (struc. geol., ped.) **إنزياح (صدعي). فسحة. زيجان.****زحف. تحرك. فسحة (الصدع). إنتفاخ**

المسافة الأفقية التي يتحركها أو يتزحزحها الصخر إذا ما تصدع. مرادف له: رمية أفقية Horizontal throw. قارن مع: رمية Throw. وربما يعني المصطلح في علم التربة: الحركة الرأسية لأعلى بشكل شائع لسطح ما، حدثت بواسطة تمدد أو إزاحة، كما يحدث في إنتفاخ الطين أو إزاحة ثقل فوق، أو ضغط نزي أو تسيلي أو نشاط صقيعي، خاصة إنتفاخ الصقيع Frost heaving. أنظر: إنزياح هوائي Air heave وإنزياح غازي Gas heave. مرادف له: إنتفاخ Heaving.

Heave fault = Transcurrent fault = Transverse fault (geol.)

صدع إنزاح. صدع مَفْسَح = صدع طارد = صدع مستعرض
الصدع الذي يتحرك الجانبان به حركة أفقية، فليس هناك رمية رأسية ولا جانب صاعد ولا جانب هابط ولكن هناك فَسْحَة (الزحزحة الأفقية) قد تطول في بعض الأحيان آلاف الأمتار، أنظر: (شكل H.14).



شكل H.14 (أ). صدع مَفْسَح أو صدع طارد مغاير لصدع مستعرض أو صدع محوّل (ب). Stokes et al., 1978

Heave of fault (geol.) **زِيحَة الصدع الأفقية**
زيجان الصدع في إتجاه أفقي.

Heaving shale (rk., sed.) **طَلُّل متنفخ**
طَلُّل أو طين صفحي غير كفو أو مميه بحيث يُصَبُّ أو ينخفض أو ينتفخ أو يتضخم أو ينضغط أو يُكْبَس في ثقب الحفر Borehole.

Heaviside layer (ped) **طبقة زحف. طبقة مرتفعة الجانب.**
طبقة متنفخة الجانب
أنظر: الطبقة الهائية (ه) في التربة E layer.

Heavy – bedded (geol.) **تطبق كثيف**
يقصد به طين صفحي أو طَلُّل، خاصة إنفلاقه تُكوّن متوسطة بين تَلُّك التي للطين الصفحي نخل التطبيق (سهل الإنفلاق) والطين الصفحي أو الصفائحي أو المترقق (صَعْب الإنفلاق).

Heavy crude oil (petrole.) **زيت خام ثقيل**
مادة بترولية أولية تستخرج من الأرض و تكون ذات ثقل نوعي عال نسبياً.

Heavy gold (minr.) **ذهب ثقيل**
ذهب يتكوّن بشكل جسيمات كبيرة. قارن مع: شُدْرَة Nugget.

Heavy isotope (chem.) **نظير ثقيل**

نظير لعنصر له أعظم من الكتلة العادية، مثال: ديوتريوم Deuterium، الهيدروجين الثقيل.

Heavy gradient (geol.) **منحدر هامو. إنحدار شديد**

Heavy liquid (geol.) **سائل كثيف. سائل ثقيل**
يستخدم في تحليل المعادن، وهو سائل ذو كثافة عالية، مثل: البروموفورم الذي يمكن فيه إجراء فحوصات الكثافة النوعية أو الذي يمكن أن يُفصل فيه خليط من المعادن الثقيلة من الخفيفة بشكل ميكانيكي وعندما توضع الحبة المعدنية في السائل، وتتعادل كثافته النوعية بإضافة سائل أثقل أو أخف حتى لا يرتفع المعدن ولا يغطس، عندئذ تكون الكثافة النوعية للسائل وللمعدن متساوية. مرادف له: سائل الكثافة Specific - gravity liquid.

Heavy metal (minr.) **فلز ثقيل**

أي من الفلزات التي تتفاعل بسهولة أو بسرعة مع محلول الديثيزون (C₆H₆N) Dithizone، مثل: الزنك والنحاس والرصاص و عديد غيرها.

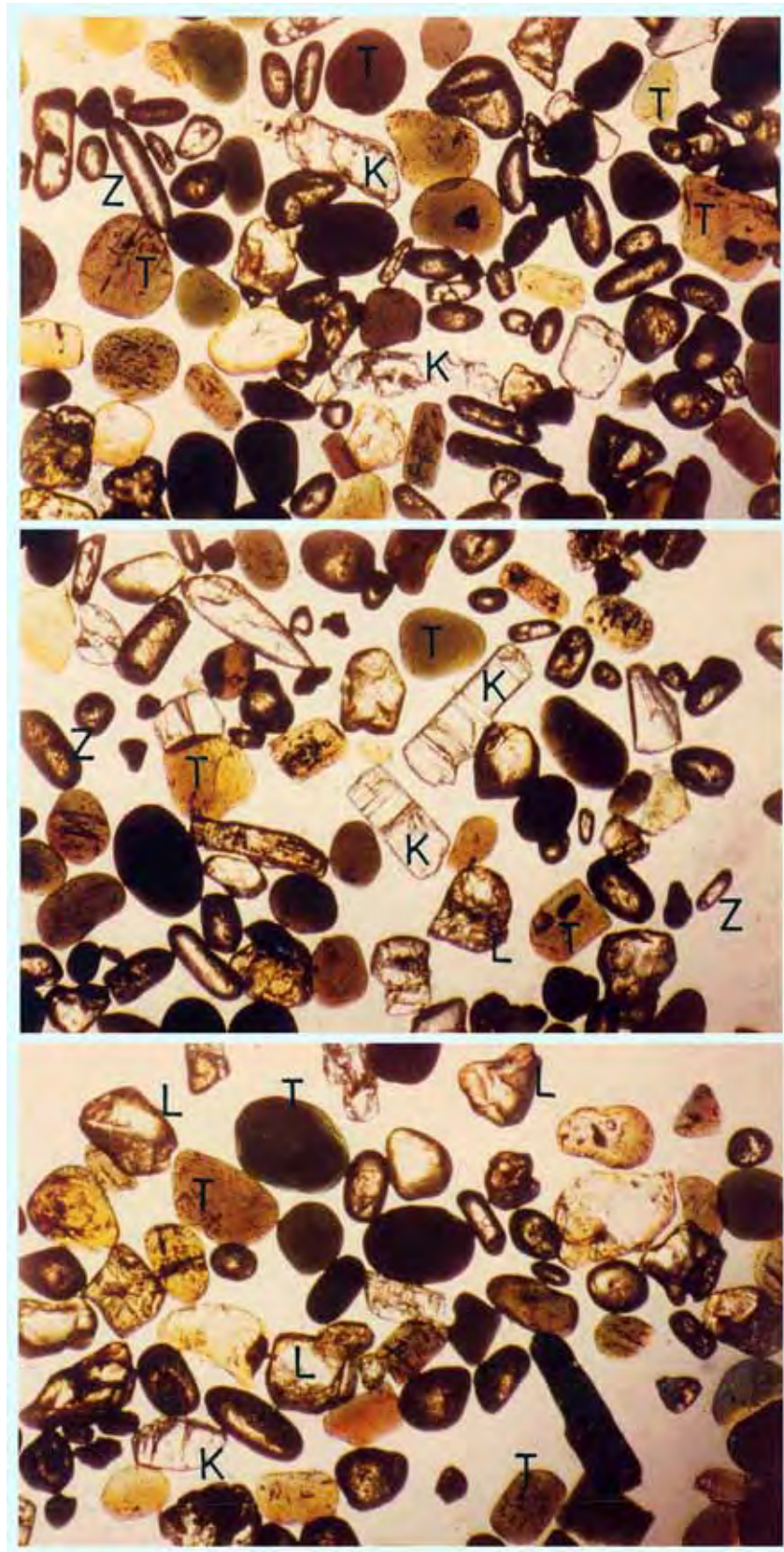
Heavy mineral (petrol., sed.) **معادن ثقيل**

معادن مكوّن للصخر، كثافته أكثر من كثافة البروموفورم ٢,٩، مثل: المعدن المائي Mafic mineral. و البروموفورم سائل Liquid يستخدم لِفَصْل المعادن الثقيلة من المعادن الخفيفة، والمعدن الكثيف أو الثقيل، مثل: المعدن المائي Mafic mineral المحتوي على الحديد والمغنسيوم. وعامة فإن المعادن الثقيلة ما هي إلا معادن فتاتية إضافية أو ثانوية توجد في الصخر الرسوبي، وذات كثافة نوعية عالية، أكثر من المعدل العام (عادة ٢,٨٥) ومقاومة لعوامل التعرية ومعظمها ذات قيمة اقتصادية، مثل: الماجنتايت (حجر المغنطيس) والمونازايت والزركون. وعامة تشكل مكوّنات ثانوية أو معدناً إضافياً في الصخر (أقل من ١٪ في معظم الرمال)، مثل: الماجنتايت والألمنايت والزركون والروتايل والكيانايت والجارنت والتورمالين والسفين والاباتايت والبايوتايت. قارن مع: معادن خفيفة Light minerals. وتُفصل في المختبر عن المعادن ذات الثقل النوعي المنخفض بوساطة سوائل Liquids ذات كثافة عالية، مثل: البروموفورم، أنظر: (شكلا A.84 and S.83). ويوضح (الأشكال H.15a to H.15c) نماذج من المعادن الثقيلة الأكثر شيوعاً.

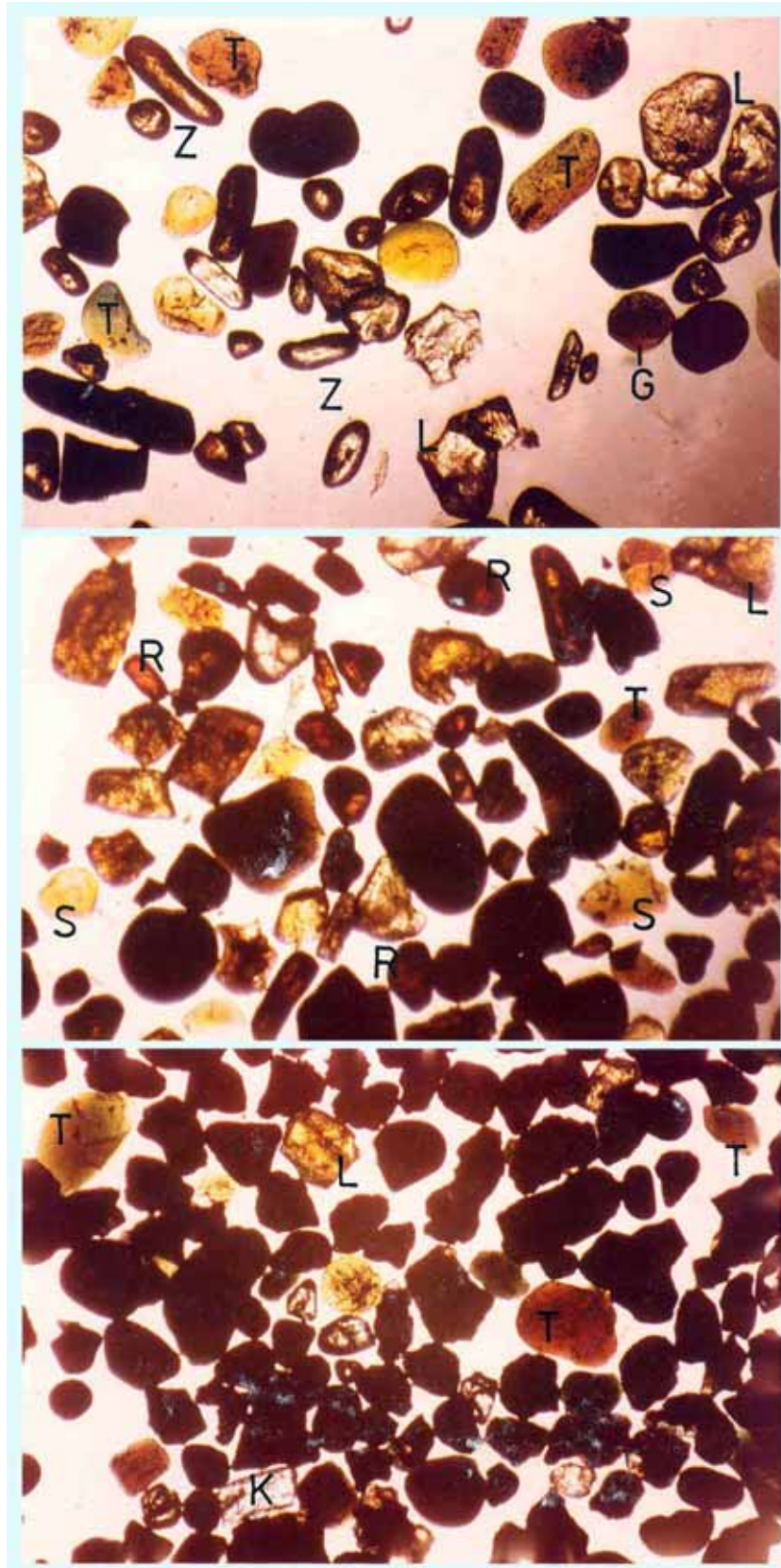
Heavy mineral province (geog., geol.)

إقليم المعادن الثقيلة

الموقع الجغرافي الذي أشتقت أو جُلِّيت من صخور المعادن الثقيلة، ويعتبر مصدراً لها.



شكل H.15a (أ). نماذج لمجموعة من المعادن الثقيلة مأخوذة من متكوني أحجار رمل البيضاء و الواسع، شبه الجزيرة العربية،
Aggregate black grain, G = Garnet, Ilmenite = Irregular shape, black, and Pyrite, K = Kyanite,
L = Leucocene, R= Rutile, S = Staurolite, T = Tournaline, and Z = Zircon, Moshrif,1976



شكل H.15b (ب). نماذج لمجموعة من المعادن الثقيلة مأخوذة من متكوني أحجار رمل البياض و الوسيط، شبه الجزيرة العربية،
Aggregate black grain, G = Garnet, Ilmenite = Irregular shape, black, and Pyrite, K = Kyanite,
L = Leucoxene, R= Rutile, S = Staurolite, T = Tournaline, and Z = Zircon, Moshrif,1976



شكل H.15c بعض من أهم المعادن الثقيلة: 1. أباتايت، 2. أوجايت، 3. إبيدوت، 4. جارنيت، 5. هورنبلند، 6. هيرثين، 7. كياتايت، 8. مونايت، 9. معدن معتم (أوبيك)، 10. روتايل، 11. سفين، 12. أشتروليت، 13. تورمالين، 14. زركون، مشرف وإدريس ١٩٩٣م

Heavy oil

زيت ثقيل. زيت كثيف
زيت خام كثافته منخفضة أو تقل عن جاذبية API أو نوعية
(جاذبية) بوما Beumé gravity. قارن مع: زيت خفيف
Light oil

Heavy spar (minr.)

لاصف ثقيل. سبار ثقيل
أنظر: بارايت Barite.

Heazlewoodite (minr.)

هيزلوودايت. هيزلووديت

معدن يتكون من كبريتيد النيكل، صيغته الكيميائية: (Ni_3S_2) ، وهو من معادن النيازك.

Hebraic granite (geol.)

جرانيت غبري. جرانيت نقشي
أنظر: جرانيت نقشي Graphitic granite.

Hebridean (hist. geol.)

الهيبريدي. الهيبريدي
أقدم الصخور في بريطانيا. أنظر: لويسي Lewisian.

Hebronite (minr.)

هبرونايت. هبرونايت
أنظر: أمبليجونيت Amblygonite.

Hecatolite (gemst.)**هكاتوليت . هكاتوليت**

أورثوكليز حجر القمر أو حجر القمر الأورثوكليزي Orthoclase moonstone.

Hectorite (minr.)**هكتورايت . هكتوريت**

معدن طيني غني بالليثيوم، وهو من مجموعة المونتموريلونايت، صيغته الكيميائية: $\{(Mg, Li)_3Si_4O_{10}(OH)_2Na_{0.3} \cdot 4H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاتته ١-١,٥، وزنه النوعي ٢,٥، و معامل إنكساره ١,٥٢. يظهر بهيئة بلورات ثمانية الأوجه ثلاثية. ويمثل نهاية طرفية، يكون فيها إستبدال أو إحلال الألومنيوم بواسطة المغنسيوم والليثيوم في الصفائح الثمانية مكتملة بشكل إلزامي.

Hedenbergite (minr.)**هيدنبرجيت . هيدنبرجيت**

معدن لونه أخضر رمادي أو أسود، وهو نهاية طرفية لمجموعة الكالسيوم وكسين، يتكون من سليكات الكالسيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $(CaFeSi_2O_6)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاتته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٣,٥٥، و معامل إنكساره ١,٧٣، أنظر: (شكل H.16). ويتكون كشابة معدنية Skarn mineral متحولة بالتلامس (وترافق الركازات) وخاصة عند تلامس أحجار الجير للكتل الجرانيتية.



شكل H.16 هيدنبرجيت أو هيدنبرجيت Lof, 1983

Hedehog stone (minr.)**حجر القنفذ**

كوارتزيت مكثفات إبرية الشكل من معدن الجونايت.

Hedleyite (minr.)**هدليت . هادليت**

معدن يتكون من خليط من البزموت والتلوريوم، وصيغته الكيميائية: (Bi_7Te_3) ، وهو سبيكة مؤلفة من محلول صلب أو صلد من Bi_5 في (Bi_2Te_3) .

Hedreocraton (geol.)**مِجَن راسخه . رسيخه قاري**

مِجَن قَارِي ثابت، شاملاً دِزَع قاري ورصيف قاري. قارن مع: مِجَن قاري Epeirocraton ومِجَن محيطي Thalassocraton.

Hedr umite (rk., sed.)**هدروميت**

صخر متوسط الغور، بورفيري، خشن الحبيبات، لونه فاتح، متميز بنسيج تراكتاني Trachtyoid texture و محتو على نفلين إضافي و بورفير البولاسكيت Pulaskite porphyry.

Hedyphane (minr.)**هديفان**

معدن لونه أبيض مُصْفَر، وهو من مجموعة الأباتيت، يتكون من كلوريد وزرنيخات الكالسيوم والرصاص، صيغته الكيميائية: $\{(Ca, Pb)_5(AsO_4)_3Cl\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، وهو نوع من الميميتايت Mimetite. وربما يحتوي على الباريوم Barium.

Heersian (hist. geol.)**الهيرسي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوروبية الإستعمال، لأسفل الباليوسين، فوق الداني Danian و تحت اللانديني Landenian.

Height (geomorph., surv.)**مرتفع . ارتفاع . علو**

مقدار إمتداد الشيء في الإتجاه الرأسي، وهو غير السّماكة أو الشخانة Thickness في الطبقات. أيضاً هو تضاريس أو مساحة ترتفع إلى درجة معتبرة فوق الإقليم المحيط به، مثل: تلة أو هضبة.

Height of instrument (surv.)**علو آلة القياس (عن مستوى الأرض)**

مصطلح مساحة أستخدم في ميزان التسوية لإرتفاع خط الرؤية لأداة التسوية فوق مَرَجَع الإسناد.

Held water (hydrogeol.)**ماء ممسوك**

ماء مستبقى أو محتجز في التربة أو كبخار.

Helical or Helicoidal flow**إنسياب حلزوني .****تيار لولبي الحركة**

تيار يتسبب إنسيابه في حت سطح الطبقات الوحلية مما ينجم عنه تشكيل علامات الأبواق Flute marks، ... إلخ.

Helicoid (paleont.)**شكل حلزوني**

إلتفاف على شكل لولب، وهو ما يميز أصداف معديات الأرجل.

Heliocentric (adj., astron.) شمسي المركز

ما ينسب إلى مركز الشمس أو ما يقاس ابتداءً من مركز الشمس أو ما كان مركزه الشمس. في النموذج الشمسي المركز الذي يمثل النظام الشمسي، تبدو الشمس في الوسط والكواكب تدور من حولها.

Heliodor (gemst.) بريل الذهب. هليودور

جوهراً أو حجر كريم شفاف، ذهبي، مخضّر أو أصفر بُنيّ، نوع من البريل Beryl، موجود في جنوب أفريقيا. أنظر: البريل الذهبي Golden beryl. المرادف له: كرينزوبريل Chrysoberyl لكنه مهمل الإستعمال.

Heliolite (minr.) هليولايت. هليوليت

مرادف له: حجر الشمس Sunstone.

Heliophyllite (minr.) هليوفيللايت. هليوفيلليت

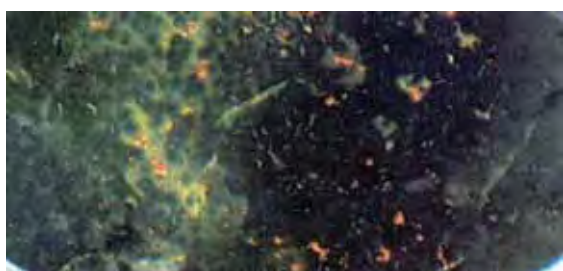
معدن لونه أصفر إلى أصفر مخضر، يتكون من أكسيكلوريد الرصاص والزرنيخ، صيغته الكيميائية: $\{Pb_6As_2O_7Cl_4(?)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، ويظهر بحمّة أشكال كتلية أو صفائحية، وعلى هيئة بلورات.

Heliostat (surv.) هليوستات. مُتَتَبِع الشمس. مرآة دوارة

جهاز يستعمل في رصد الشمس، وهو مقراب Telescope يستعمل بالإشتراك مع مرآة دوارة مسطحة كبيرة تدور لكي تبدو صورة الشمس كأنها ثابتة، حيث تنعكس أشعة الشمس في اتجاه واحد.

Heliotrope (minr.) حجر الدم. هليوتروب

حجر كريم، كلسيدوني أخضر تتخلله بُقع أو عروق حمراء، ولذلك سُمّي بحجر الدم. Bloodstone، أنظر: (شكل H.17).



شكل H.17 هليوتروب Heliotrope Lof, 1983

Helium age method طريقة العمر الهيليومي

طريقة تحديد عمر المعادن بالسنين، بناءً على معرفة معدلات الانحلال الإشعاعي لنظائر اليورانيوم والثوريوم بالنسبة إلى الهيليوم. مرادف له: التأريخ الهليومي Helium dating.

Hellandite (minr.) هلاندايت. هلانديت

معدن لونه بُنيّ، وصيغته الكيميائية:

$\{(Ca,Y)_2(Si,B,Al)_3O_8 \cdot H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي

الميل، صلابته ٥,٥ و وزنه النوعي ٣,٧.

Helmert's formula صيغة هلميرث

صيغة ما للتسارع الناتج عن الثقالة معبراً عنه بدلالة خط العرض والارتفاع فوق مستوى سطح البحر.

Helvetian (hist. geol.) الهلتيي

مرحلة زمنية جيولوجية: أوروبية الإستعمال، عصر المايوسين، فوق السيراغالي Serravallian و تحت التورتوني Tortonian.

Helvite (minr.) هلفيت

معدن لونه أصفر عسلي، يميل إلى بُنيّ مصفر أو بُنيّ محمر، يتكون من سليكات المانجنيز والحديد والزنك والبريليوم مع الكبريت، صيغته الكيميائية: $\{(Mn,Fe,Zn)_4Be_3(SiO_4)_3S\}$ ، يتبلور حسب النظام المكعبي (متساوي الأبعاد) صلابته ٦ - ٦,٥، و وزنه النوعي ٣,١٦ - ٣,٣٦. وهو النهاية الطرفية للمانجنيز، ومتماثل التبلور أو التشكل مع الدانالايت Danalite والجنتيلفليت Genthellvite. مرادف له: هلفين Helvine.

Hemachate (minr., gemst.) هيماتشات

عقيق فاتح اللون، مُتَبَّع أو مُتَنَقَّط بالجاسبر الأحمر. مرادف له: عقيق دموي Blood Agate.

Hemafibrite هيمافيربايت

معدن لونه أحمر بُنيّ إلى أحمر جازنيّ أو أسود، يتكون من زرنخات المانجنيز القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Mn_3(AsO_4)(OH)_3 \cdot H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني،

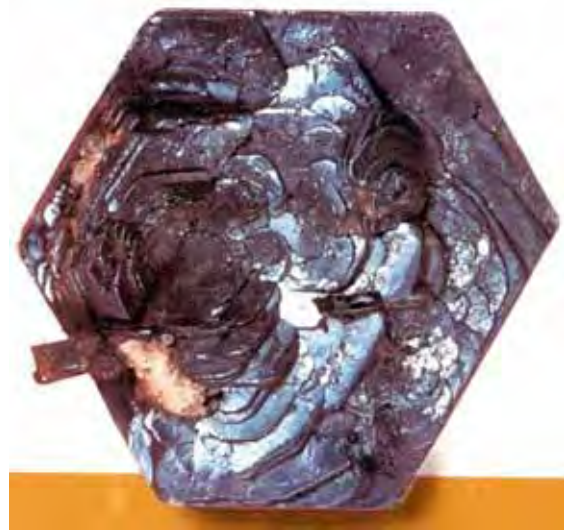
صلابته ٣، و وزنه النوعي ٣,٦.

Hematite = Haematite (minr.) هيماتايت. هيماتيت.**أكسيد الحديديك الأحمر**

معدن لونه رمادي كالفلاذ داكن أو أسود حديدي، مخدشه أحمر، يتكون من أكسيد الحديديك، الحديد بنسبة ٧٠٪ والأكسجين بنسبة ٣٠٪، صيغته الكيميائية: (Fe_2O_3) ، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، صلابته ٥,٥ - ٦,٥، و وزنه النوعي ٥,٢٦. يظهر بحمّة بلورات سوداء أو كتل كلوية الشكل أو تجمعات ليفية، ومتماثل مع الماحهيمات Maghemite، أنظر: (شكل H.18).

مرادف له: حجر الدم، والهيماتايت الأحمر، وركاز الحديد الأحمر، والمُغَرَّة الحمراء، و ركاز الحديد المعيني. ويتوافر الحديد في الصخور النارية والمتحولة ولكنه واسع الإنتشار خصوصاً في الصخور الرسوبية، ويمكن أن يتشكل أيضاً من تجوية معادن الحديد الأخرى. توجد ترسباته بكميات كبيرة في هيئة سريّات الحديد كما في متكون

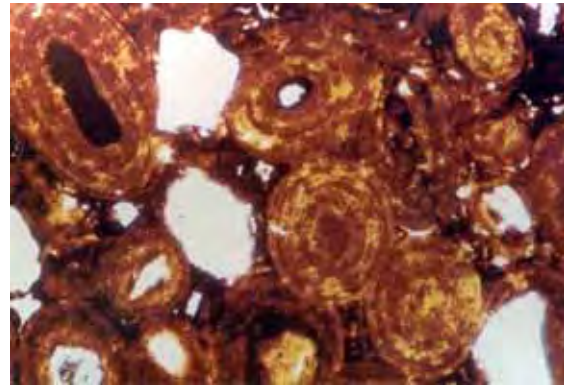
الشميسي بوادي فاطمة بين مدينتي مكة المكرمة وجدة في شبه الجزيرة العربية. ويعتبر الهيماتايت من أهم ركازات الحديد وأكثرها وفرة (الأشكال H.18a, H.18b, H.19 and H.20a to H.20c). مرادف له: مغرة حمراء Red ochre، ركاز الحديد الأحمر Red iron ore، هيماتايت أحمر Red hematite، حجر الدم Bloodstone، حديد الأوليغست Oligist iron، و ركاز حديد معيني Rhombohedral iron ore. أيضاً أنظر: (شكل R.40).



شكل H.19 هيماتايت وردي الشكل (وردة حديد) Minerals chart



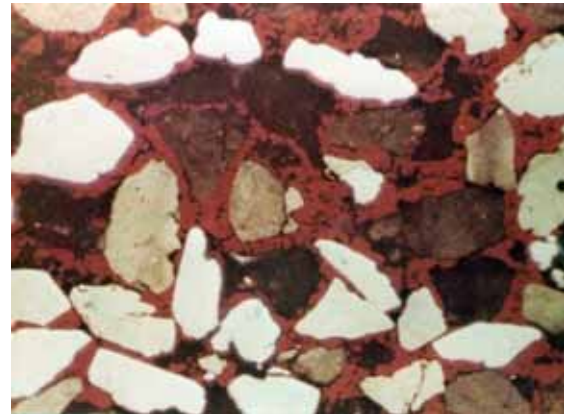
شكل H.18a هيماتايت كلوي أو عُنُقوداني الشكل أو ركاز كلوي Minerals of the World



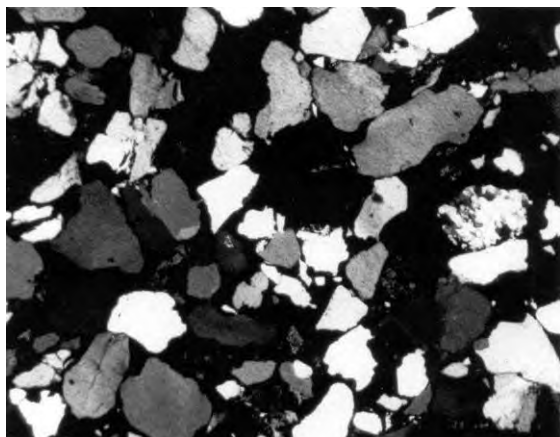
شكل H.20a هيماتايت سرنى Scholle, 1979



شكل H.18b هيماتايت كلوية أو عُنُقودانية الشكل، ركاز كلوي الشكل Medenbach & Wilk, 1986



شكل H.20b لاحم من معدن الهيماتايت كما يظهر تحت المجهر، Scholle, 1979



شكل H.20c حجر رمل الوجد وبه لاهم حديدي
Moshrif & El-Hiti, 1990

Hemibipyramid (cryst.) نصف الهرم المزدوج.

نصف الهرم الثنائي

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري أحادي الميل، ويتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث.

Hemibrachy dome (cryst.) نصف سنام القصير.

نصف قبة صغيرة

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري ثلاثي الميل، ويتكون من وجهين بلورين يوازي كل منهما المحور البلوري (أ) ويقطع المحورين (ب) و (ج).

Hemera (hist. geol.) آن. آوان. آونة. عهد. بُرْهَة

مدة قصيرة من الزمن الجيولوجي، وصل خلالها جنس أو نوع إلى قمة تطوره. كذلك هي المدة من الزمن ترسبت أثناءها صخور النطاق. وهي وحدة زمنية جيولوجية مكافئة للنطاق الأوجي Acme - zone.

Hemi- بادئة بمعنى:

نصف. شبه

Hemi b - dome = Hemi front dome
= Hemi orthodome (cryst.)

نصف سنام ب = نصف سنام الواجهة

= نصف سنام الأفقي (المستعرض)

هيئة أو شكل مفتوح من النظام البلوري أحادي الميل، ويتكون من وجهين فقط كل منهما يوازي المحور (ب).

Hemichordata = Hemichordates (zool., paleont.)

أنصاف الحباليات. نصفحباليات

أشباه الحباليات. الحباليات الأولية

شعبة من الحيوانات البحرية، مادها الزمني الجيولوجي من الحين الأروفيشي إلى العصر الحاضر، وتشمل أنماطاً تشبه الديدان وبعض

أنماط البانية لمستعمرات ذات الهيكل البروتيني الصلب، أنظر: (شكل P.71). الخطّيات ضمن هذه الشعبة، وهي أنماط بحرية تعيش في مستعمرات بميكال بروتيني صلب.

Hemicrystalline (cryst.) نصف بلوري. شبه بلوري

أنظر: متساوي التبلور Hyalocrystalline.

Hemicycle (geol., sed.) نصف دورة

ذلك الجزء من الدورة الرسوبية الذي يضم بيئات الترسيب المتتابعة إما نتيجة لطغيان البحر أو لانحساره.

Hemimorphite (minr.) هيميمورفايت. هيميمورفيت

معدن لونه أبيض مع زرقة أو خضرة خفيفة أو أصفر إلى بُني، أو لا لون له، واسع الانتشار، يتكون من سليكات زنك مُمّهة، صيغته الكيميائية: $\{Zn_4Si_2O_7(OH)_2 \cdot H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥ - ٤، وزنه النوعي ٤،٣ - ٣،٥، و معامل إنكساره ١،٦٢، أنظر: (شكل H.21). مرادف له: كالامين Calamine و كالامين كهربائي Electric calamine و حالمي Galmei. والهيميمورفايت أحد ركازات الزنك، ويتشكل بواسطة تبدل معادن الزنك الأخرى. وتتميز بلوراته بظاهرة الكهرجهدية Piezoelectricity. ويشبه السَمْسُونَايت Smithsonite، حيث أحياناً يكون مرادفاً له.



شكل H.21 هيميمورفايت Lof, 1983

Hemiorthodome (cryst.) شبه قبة مستقيمة

كيان بلوري مفتوح في نظام أحادي الميل، والمكون من وجهين بلورين يقطع كل منهما المحور البلوري الرأسي (ج) وكذلك المحور المائل (أ) و يوازي المحور الأفقي (ب). ومنها نصف القبة المستقيمة الموجبة (هـ ٠ ل) ونصف القبة المستقيمة السالبة (هـ ٠ ل).

Hemipelagic deposits**= Hemipelagic sediments (geol.)**

قراوات نصف لُجِّيَّات. رواسب نصف لُجِّيَّة. رواسب شبه لُجِّيَّة
رواسب وحلية سوداء ذات بيئة بحرية فائقة العمق. وعامة هو راسب
بحري عميق، فيه أكثر من ٢٥٪ من الجزء أخشن من ٥ ميكرونات
من أصل أرضي (قارّي) و أو بركاني و أو يَمِّي. تتراكم مثل: هذه
الرواسب بالقرب من الحافة القارية والسهل السحيق المجاور.

Hemipelagite (geol.)

نصف لُجِّيَّة

رواسب تكونت بواسطة تراكم على أرضية أو قاع البحر من
جسيمات برّية Terrigenous وحيوية ترسبت فوق مساحة أو
فاصل طيني Pelitic interval من رواسب العكر Turbidite.
الأصناف الأحفورية هنا هي محلية أو متأصلة في الموطن ذاته
Indigenous.

Hemiprism (in triclinic system) (cryst.)

نصف المنشور (في النظام الثلاثي الميل)

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري ثلاثي الميل، ويتكون من
وجهين، بارامترات كل منهما (م أ: ب: ج) والدليل (هـ ك ٠)، وهما
يميني (٠١١) ويساري (٠١١).

Hemisphere (geog.) نصف الكرة (الأرضية).

أحد نصفي الكرة الأرضية الناتجين عن شطرها بمستوى وهمي يمر
بمركز الأرض. إذا اعتبرنا الأرض كرة فإن خط الإستواء هو الحد بين
نصفها الشمالي والجنوبي.

Herbivorous (adj., zool.)

عاشِب. آكل العشب.

مقتات الأعشاب

صفة حيوان يتغذى بالنبات فحسب. كان كثير من الحيوانات
الضخمة التي عاشت فيما قبل التاريخ عاشبة أو آكلة للعُشب.

Hercomorphs

شُبكيّات

مجموعة من الأكرتارك Acritarch.

Hercules stone (minr.)

حجر هِرْقل

ضرب من المغنطيس الطبيعي وهو حجر دال Leading stone.
مرادف له: حجر المغنطيس Lodestone.

Hercynian orogeny (geol., tect.)

التَّجْبُلُ الهَرْسِينِي.

التَّجْبُلِيَّة الهَرْسِينِيَّة

الإستعمال الحالي، حقب التَّجْبُلُ الأوروبي أثناء أواخر دهر الحياة
القديمة، والذي يمتد خلال عصري البرمي والكربوني، ومن ثم فهو
مرادف للتَّجْبُلُ الفاريسكان Variscan orogeny.

Hercynian tectonic movement

حركات تشييدية هَرْسِينِيَّة

حركات تَجْبُلِيَّة حدثت أثناء أواخر دهر الحياة القديمة.

Hercynides (geol., tect.)

طيات التَّجْبُلُ الهَرْسِينِي

طوق أو حزام طيني نتج بسبب التجبل الهرسيني، ويمتد من جنوب
أيرلندا و ويلز إلى شمال فرنسا، بلجيكا وشمال ألمانيا. مرادف تقريبي
له: فاريسيدات Variscides (سلسلة الجبال الهرسينية في أوروبا).

Hercynite (minr.)

هيرسينايت. هيرسينيت

معدن لونه أسود، يتكون من أكسيد الحديد والمغنسيوم والألومنيوم،
صيغته الكيميائية: (FeAl₂O₄)، يتبلور حسب النظام متساوي
الأبعاد أو المكعبي، صلادته ٧،٥ - ٨، وزنه النوعي ٤،٣٩، و
معامل إنكساره ١،٨٠. وهو من مجموعة الإسبينيل Spinel.
مرادف له: الأسبينيل الحديدي Iron Spinel أو Ferrosphenil.

Herderite (minr.)

هيردرايت. هيردريت

معدن لونه أبيض مصفر أو أبيض مخضر، يتكون من فوسفات
الكالسيوم والبريليوم، صيغته الكيميائية:
(CaBe(PO₄)(F,OH))، يتبلور حسب النظام أحادي الميل،
صلادته ٧،٥ - ٨، و وزنه النوعي ٣،٩٢.

Hermatobiolith = Reef rock (rk., sed.)

صخر شُعب أحيائي. صخر شُعابي عضوي

Hermatypic coral (zool.)

مرجانيات شعابي

طراز من المرجانيات، شديدة الحساسية لعوامل البيئة الطبيعية من
حرارة وتيارات وعمق ودرجة صفاء الماء وغير ذلك، وتزدهر في
البيئات المناسبة، مكونة مستعمرات متماسكة في كتل ضخمة
واسعة الإمتداد تسمى الشُعاب.

Herringbone cross - bedding (geol.)

تطبق متقاطع عَظْمُرْجَة

تطبق مستعرض أو متصالب كفقر الزنكة، حيث يمكن تمييز بنية
العَظْمُرْجِيَّة فقط عند إمكانية رؤية المنكشف في وضع ثلاثي الأبعاد.
وينشأ أو يتكوّن التطبق المتقاطع أو المتصالب عَظْمُرْجِيَّة بتيارات
تنساب في إتجاهات متعاكسة أو تقريباً متعاكسة بشكل مُتَنَاقِب،
كما في قناة مَدْيَّة حيث يُنْقَل الرمل و يُرْسَب، أنظر: (شكلا
H.22a and H.22b). قارن مع: تطبق متقاطع أو متصالب
كشارة الرتبة العسكرية Chevron cross - bedding.

Herringbone mark (geol.)

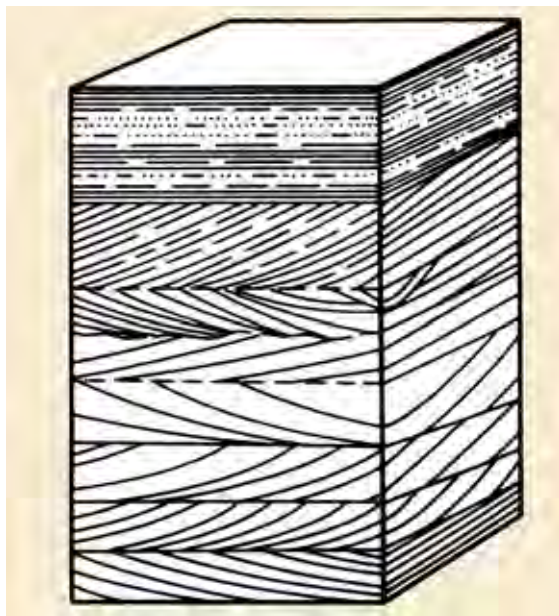
علامة عَظْمُرْجِيَّة.

علامات كفقر الزنكة

أنظر: علامات متعرجة كشارة الرتبة العسكرية Chevron mark.
أيضاً أنظر: (شكلا C.45a and C.45b).



شكل H.22a تطبيق متقاطع كفقار الرنكة في حجر رمل
Conybeare & Crook, 1982



شكل H.22b رسم توضح التطبيق المتقاطع الشبيه بفقار الرنكة
Reineck & Singh, 1975

نسيج عظم رنجية. **Herringbone texture (geol.)**

نسيج كفقار الرنكة

في الرواسب المعدنية، نحج لأصغف متبادلة لبلورات متوازية، وكل صف في إتجاه معكوس في الصف المجاور. ويشبه طراز بنية فقار الرنكة.

Hessite (minr.)

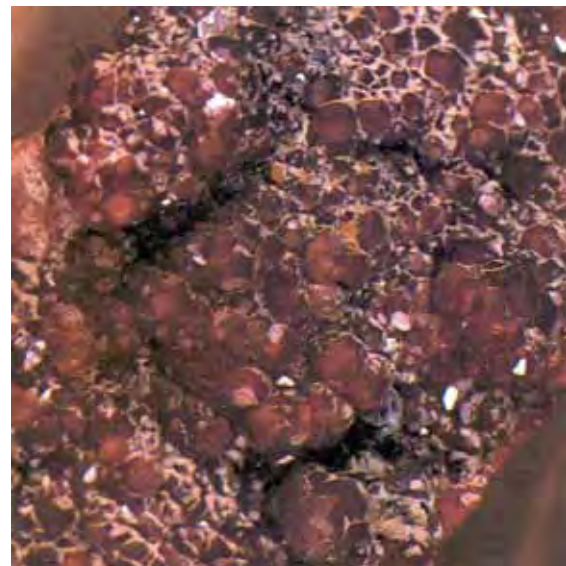
هيسايت . هيسيت

معدن لونه بين رمادي الرصاص ورمادي الفولاذ، يتكون من تلوريد الفضة، صيغته الكيميائية: (Ag_2Te) ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعبي صلاته ٢,٥ - ٣، و وزنه النوعي ٨,٣١ - ٨,٤٥. وهو كتلي الشكل، ويحتوي أحياناً على كمية ضئيلة من الذهب.

Hessonite (minr.)

هسونايت . هسونيت

معدن لونه أصفر - بُني أو بُني محمر، جوهرة شفافة، صيغته الكيميائية: $(Ca_3Al_2Si_3O_{12})$ ، أنظر: (شكل H.23)، وهو نوع من جروسولار Grosular الجارنت الغني بالحديد. مرادف له: إسُونَايت Essonite، حجر القُرْنة Cinnamon stone، هَيَايْنِث Hyacinth، و جَايْنِث Jacinth.



شكل H.23 هسونايت Lof, 1983

Hetaerolite (minr.)

هتايرولايت هتايروليت

معدن لونه أسود، يتكون من أكسيد الزنك والمالجنيز، صيغته الكيميائية: $(ZnMn_2O_4)$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٦، و وزنه النوعي ٤,٨٥. وموجود في الكالكوفانايت Chalcophanite.

Heteradcumulate (cryst.)

بلورات متراكمة مضافة و مختلفة

تراكم تكون فيه البلورات المتراكمة والبلورات المبرقشة غير المُنطقة لهما نفس التركيب المعدني.

Hetero-

بأداة بمعنى:

مغاير. متغايرة. مختلف. مخالف

Heterochroneity (paleont.) تخالف زمني

وجود أحافير لكائن قديم أو فونة قديمة تميز منطقة معينة في العالم في منطقة أو مناطق أخرى ولكن عند مستوى زمني وبمدى طبقي مختلف تماماً، وينشأ ذلك من بيد ذلك النوع أو تلك الفونة محلياً ثم إنتشارها ثانية.

Heterodons (zool.) صفيحيات الغلاصم. مختلفات الأسنان.

غير متجانسة الأسنان

رتبة من المخراثيات ذات الأسنان المختلفة في الشكل والحجم.

Heterogeneity (n.) تغاير.

عدم تجانس. لا تجانسية

Heterogeneous = Heterogenic (adj.) غير متجانس.

متغاير الخواص. متنوع أو متعدد الخواص. لا متجانس. متباين

Heterogeneous group of crystals

مجموعة البلورات غير المتجانسة

مجموعة من البلورات يخالف بعضها في التكوين الكيميائي، وتنقسم من حيث علاقتها الهندسية إلى أقسام ثلاثة، النطاقية المنتظمة وغير المنتظمة.

Heterogenic = Heterogenous (adj.) متباين.

متغاير الخواص. غير متجانس

Heterogenite (minr.) هتروجينيت.

معدن لونه أسود كوبالتي، يتكون من أكسيد الكوبلت القاعدي، يحتوي على بعض النحاس والحديد، صيغته الكيميائية: $\{CoO(OH)\}$ ، ويظهر بشكل ثديي. مرادف له: ستينيريت Stainierite.

Heterognates (zool.) متباينات الفكوك.

ذات فكوك غير متجانسة

Heterogony متباين النشء

متعاقب التولدات، أو التكوينات.

Heteromorphic (adj.) متغاير الشكل

صفة صخر ناري له تركيب كيميائي متشابه ولكن ذو تركيب معدني مختلف.

Heteromorphite (minr.) هتيرومورفيت

معدن لونه أسود حديدي، يتكون من كبريتيد الرصاص والأنثيمون، صيغته الكيميائية: $(Sb_8S_{19}Pb_7)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٢ - ٣، و وزنه النوعي ٥,٧٣.

Heteromorphism (n.) اختلاف الشكل. تباين الشكل

تبلور صهارتين ذوي تركيب كيميائي متشابه تقريباً وتكوين تجمعين لمعدنين مختلفين نتيجة تبريد في تأريخين مختلفين

Heteromyarian (zool.) غير متساوية العضلاتين.

مختلفات العضلات

Heteropic (adj.) مزامن متغايري. مزامن مختلف

صفة صخور رسوبية مؤلفة من سحنات مختلفة أو سحنات متميزة بأنواع صخورها المختلفة. تكوّنت الصخور بشكل مزامن أو متجاوزة في الموقع أو المكان في نفس الزمان والمساحة أو الموقع الرسوبي، ولكن الخصائص الصخرية مختلفة، مثل السّخن التي تحل مكان بعضها جانبياً في رواسب ذات عمر واحد.

Heteropic beds = Heteropics (geol.)

طبقات متزامنة لا متشابهة

طبقات متزامنة لا متشابهة أو مختلفة في السّحنة، وهي طبقات رسوبية متغايرة أو مختلفة السّحنات لكنها متزامنة في نشأتها.

Heteropod (paleont.) أحمقورة متغايرة. مختلف الأقدام

أي من بطنيات القدم التابعة لتحت رتبة الكائنات متغايرة الأقدام أو الأشكال Heteropoda، وهي مجموعة أشكال بلّجية أو بحرية عميقة ذات أصداف من الأراجونيت.

Heteropoda (paleont.) متغايرة الأقدام. متغايرة الشكل

كائنات ذات شكل متغايرة أو أيضاً ذات عدد معين من الأقدام المتغايرة.

Heteropygous (paleont.) مختلفة الذّنْب و الرأس

يقصد به ثلاثية الفصوص ذات رأس وذئيل غير متساوي الحجم. المصطلح المغاير له: متساوي الذّنْب و الرأس Isopygous.

Heterosite (minr.) هتيروسايت هتيروسيت

معدن يتكون من فوسفات الحديد و المانجنيز، صيغته الكيميائية: $\{(Fe^{+3}, Mn^{+3})PO_4\}$ ، وهو متماثل مع البيريبورايت Purpurite.

Heterosporous (adj., palyn.) مختلف الأبواغ.

متغاير البوغية = متغاير الجنس = تغاير بوغي
تمتيزة بواسطة تباين الأبواغ، وخاصة يقال عن نبات يُنتج أبواغاً مجهرية وأبواغاً جهرية.

Heterostrophy تغاير الإلتفاف. تغاير اللف

كمية أو حالة يلف أو يلتف بها في إتجاه معاكس للحالة العامة أو المعتاد عليها، وخاصة لقات بعض أنواع بطنيات القدم.

Heterotaxial beds = Heterotaxes = Heterotactic beds (geol.)

طبقات لامتناهية لامتشابهية. طبقات مختلفة الترتيب لامتناهية
طبقات غير متزامنة مختلفة الترتيب في السحنة، وطبقات رسوبية
متغايرة السحن أو مختلفة السحن وكذلك غير متزامنة الترسيب.

اختلاف الترتيب. متغايرة الترتيب. Heterotaxis (geol.)

متغايرة التوضع

غير عادي أو غير منتظم الترتيب، خاصة حالة أو ظروف الطبقات
التي تمتد بإتساع، وغير متكافئة أو غير مساوية لأوضاعها النسبية في
القطاع أو التابع الجيولوجي، أو التي تفتقد الانتظام في تطبقها أو
طباقيتها أو ترتيبها.

متغايرة البنية. Heterothraumatic (adj., geol.)

كروي مختلف التركيب الكرات

مصطلح وصفي يطبق على صخور نارية ذات نسيج مدور أو كروي
أو دائري، فيه نواة الكرة مؤلفة من أنواع مختلفة من الصخر أو
الكسّر.

Heterotomous branchia (paleont.)

أذرع متخالفة التفرع

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد
الفروع لا ينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع. ويتم تفرع
الدرجة الثانية وما فوقها بالنظام نفسه.

غذائي متغاير Heterotrophic (adj., zool.)

مختلف التغذية العضوية

صفة كائن حي يغذي نفسه مستخدماً مواداً عضوية لتأليف أو
لتركيب مادته الحية، و معظم الحيوانات تكون متغايرة الغذاء
العضوي.

سحنة غير متجانسة. Heterotrophic facies

سحن غير متجانسة

صخور رسوبية غير متجانسة الخصائص الصخرية لكنها متزامنة
النشأة.

الهتانيجي Hettangian (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أقصى أسفل العصر
الجوراسي، فوق الرّيتي Rhaetian من العصر الثلاثي و تحت
السينموري Sinemurian.

هيولاندايت. هيولاندايت Heulandite (minr.)

معدن زايلوتي Zeolite، لونه أبيض مع ظلال ألوان مختلفة من أحمر
أو رمادي أو بُي، يتكون من سليكات الكالسيوم و الألومنيوم
المائية، صيغته الكيميائية: $\{CaAl_2Si_7O_{18}.6H_2O\}$ ، أو أحياناً:

$\{(Na,Ca)_4Al_6(Al,Si)_4Si_{26}O_{72}.24H_2O\}$ ، يتبلور حسب

النظام أحادي الميل، صلابته ٣,٥ - ٤، وزنه النوعي ٢,١٨ - ٢,٢٠،
و معامل إنكساره ١,٤٨، أنظر: (شكلا H.24a and H.24b).
مرادف له: إستيلبايت Stilbite. و غالباً ما يتكوّن
الهيولاندايت ككتل متوزقة أو كبلّورات تابوتية الشكل في فجوات
صخور نارية متحللة. أنظر: كلينوبتيلولايت Clinoptilolite
وإستيلبايت.

هيويتايت. هيويتايت Hewettite (minr.)

معدن لونه أحمر داكن، يتكون من فنادات الكالسيوم المائية، صيغته
الكيميائية: $(CaV_6O_{16}.9H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، و
صلابته ٢,٥ - ٢,٦. يظهر بهيئة تجمعات من بلورات معينة
الشكل حصرية.



شكل H.24a هيولاندايت Lof, 1983



شكل H.24b معدن الهيولاندايت Klein & Hurlbut, 1993

Hexa-

بادئة بمعنى:

ستة - سداسي

Hexacorals

مرجان سداسي

أنظر: سكلراكتيني Scleractinian.

Hexacoralla = Hexacorallia

مرجانيات سداسية.

مرجان سداسي. لاحشويات

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة الستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد.

Hexactine

إسفنجية سداسية الإشعاعية

شبكة إسفنجية سليكونية ذات ستة إشعاعات مرتفعة أو ناتئة من مركز عام وبزايا قائمة مع بعضها.

Hexagonal axis of symmetry (cryst.)

محور تماثل سداسي

محور يظهر التماثل السداسي في البلورة حيث يتكرر ظهور الأوجه المتماثلة ست مرات إذا أدبرت البلورة حوله مرة واحدة.

Hexagonal bi - or di - pyramidal class = Tripyramidal class = Apatite type

طائفة الهرم الثنائي السداسي

= الطائفة الثلاثية الهرم = نموذج الأباتايت

هيئة أو كيان بلوري من النظام السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويحتوي من عناصر التماثل مستوى واحداً هو المستوى الأفقي، ومحوراً واحداً سداسي التماثل هو المحور البلوري الرأسي (ج) ومركز تماثل.

Hexagonal bi - or di - pyramid of 1st order = Chord bipyramid (cryst.)

هرم ثنائي سداسي من المرتبة الأولى = هرم ثنائي وتري

هيئة أو كيان مقفل من النظام السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويتكون من إثني عشر وجهاً كل وجه منها في الشكل مثلث متساوي الساقين، يقطع المحور (ج) و محورين أفقيين متجاورين و يوازي المحور الأفقي الثالث.

Hexagonal bi - or di - pyramid of 2nd order = Normal bipyramid (cryst.)

هرم ثنائي سداسي من المرتبة الثانية = هرم ثنائي سوي

هيئة أو كيان مقفل من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويتكون من إثني عشر وجهاً كل منها في شكل مثلث متساوي الساقين، يقطع أحد المحاور البلورية الأفقية على بُعد الوحدة، ويقطع المحورين الآخرين على بُعد متساوٍ أطول من الوحدة و يقطع المحور (ج) على بُعد يختلف.

Hexagonal prism of 1st order (in hexagonal system) (cryst.)

منشور سداسي من المرتبة الأولى (في النظام السداسي)

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، يتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازي المحور (ج) وأحد المحاور الأفقية، ويقطع المحورين الأفقيين الآخرين على بُعد يساوي الوحدة.

Hexagonal prism of 1st order (in trigonal system) (cryst.)

منشور سداسي من المرتبة الأولى في النظام الثلاثي

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري الثلاثي، ويتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين و يوازي المحور الثالث الذي يقع بينهما المحور الرابع الرأسي (ج).

Hexagonal prism of 2nd order (in hexagonal system) (cryst.)

منشور سداسي من المرتبة الثانية في النظام السداسي

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويتكون من ستة أوجه كل منها مستطيل الشكل يوازي المحور (ج) ويقطع أحد المحاور الأفقية على بُعد الوحدة و المحورين الأفقيين الآخرين على ضعف بُعد الوحدة.

Hexagonal prism of 2nd order (in trigonal system) (cryst.)

منشور سداسي من المرتبة الثانية في النظام الثلاثي

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري الثلاثي ويتكون من ستة أوجه كل منها يقطع محورين أفقيين على بُعْدَيْن ويقطع الثالث على بُعد أقل، ويوازي المحور الرابع الرأسي (ج).

Hexagonal prism of 3rd order (cryst.)

منشور سداسي من المرتبة الثالثة

هيئة أو كيان مفتوح من النظام البلوري الثلاثي، ويتكون من ستة أوجه كل منها يقطع المحاور الثلاثة الأفقية على أبعاد مختلفة ويوازي المحور البلوري الرابع الرأسي (ج).

Hexagonal pyramidal class = Hexagonal hemimorphic class = Nephelite type (cryst.)

طائفة الهرم السداسي

= طائفة نصفية السداسية = نموذج النيفيلايت

هيئة أو كيان من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ولا يحوي من عناصر التماثل سوى محور تماثل سداسي واحد هو المحور البلوري الرأسي (ج)، ومثالها بلورة النيفيلايت.

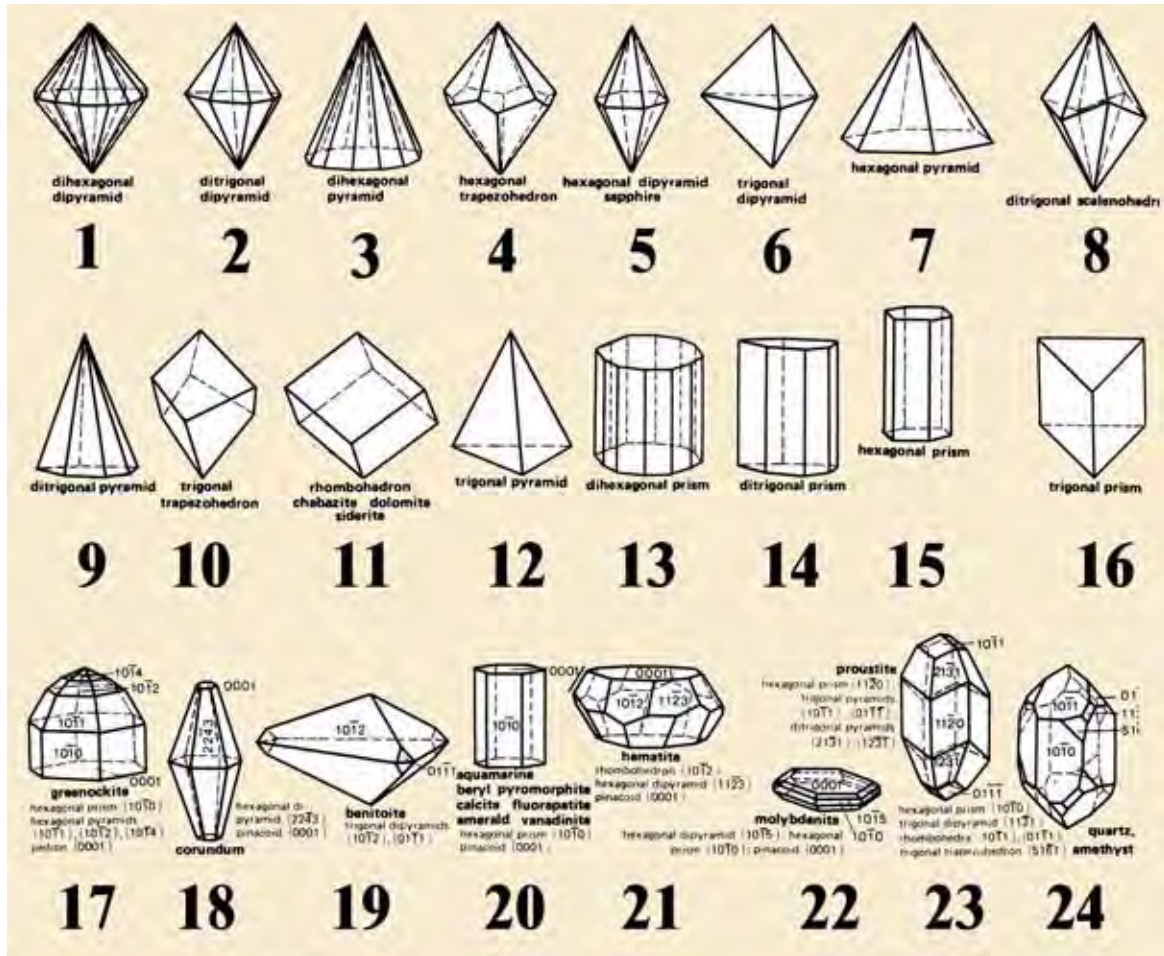
Hexagonal system (cryst.)

نظام سداسي

نظام بلوري له ثلاثة محاور، به طوائف من البلورات متمثلة أفقية متساوية (أ ١ أ ٢ أ ٣) ومتقاطعة بزوايا ١٢٠ درجة، وموجودة في مستوى واحد ومحور رابع (ج) غير مساوٍ لها ومتعامد معها، أنظر:

الأشكال C.161a, C.161b, C.198 and H.25)، وهو

رأسي سداسي التماثل.



شكل H.25 النظام البلوري السداسي، 1. الهرم الثنائي سداسي الزوايا المزدوج، 2. الهرم المزدوج الثنائي المثلثي (12 وجهاً)، 3. الهرم سداسي الزوايا المزدوج، 4. شبة المنحرف سداسي الأوجه، 5. هرم سداسي منعكس (12 وجهاً)، 6. شبة الهرم ثلاثي التماثل، 7. هرم سداسي، (6 أوجه)، 8. الثنائي المثلثي مختلف الأضلاع، 9. هرم ثنائي المثلثي (6 أوجه)، 10. منحرف الأضلاع أو ثلاثي التماثل، 11. معيني الأوجه، تشابازايت، دلومايت، سبيرايت، 12. هرم ثلاثي التماثل، 13. منشور أو منشور سداسي الزوايا أو الأوجه المزدوج، 14. منشور أو منشور ثنائي المثلثي، 15. منشور أو منشور سداسي (6 أوجه)، 16. منشور أو منشور ثلاثي التماثل، 17. منشور أو منشور سداسي و أهرام سداسية (جريتوكايت)، 18. سداسي، هرم، و مسطحاتي (كوراندم)، 19. ثنائي الهرم ثلاثي التماثل (بينتوانيت)، 20. منشور سداسي مسطحاتي (أكوامارين أو بريل بيرومورفايت، كالساييت، فلوراباتايت، إمراكد، فنادالينايت)، 21. معيني، هرم مزدوج سداسي، مسطحاتي (هيماتايت)، 22. سداسي، مسطحاتي (موليبدينايت)، 23. منشور سداسي، أهرام ثلاثية التماثل، أهرام ثنائية ثلاثية التماثل (بروسايت)، و 24. منشور سداسي، هرم مزدوج ثلاثي التماثل، معينيات، شبة منحرف ثلاثي التماثل (كوارتز، أميثيست) Lof, 1983

Hexagonal trapezohedral class

= B quartz type (cryst.)

طائفة شبة المنحرف السداسي = نموذج الكوارتز - ب

هيئة أو كيان من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويحوى من عناصر التماثل سبعة محاور، واحد منها سداسي التماثل هو المحور البلوري الرأسي (ج). وستة ثنائية التماثل ثلاثة منها هي المحاور البلورية الأفقية، وليس بها مستويات تماثل، ولا مركز تماثل، ومثالا بلورة معدن الكوارتز (ب).

Hexagonal trapezohedron (cryst.)

شبه المنحرف السداسي

هيئة أو كيان مقفل من النظام البلوري السداسي، أنظر: (شكل H.25)، ويتكون من إثني عشر وجهاً ويقطع المحاور الأربعة على أبعاد مختلفة.

Hexahedral (adj., cryst.) سداسي الأوجه

أنظر: Hexahedron.

Hexahedrite = Iron meteorite

هيدرايت سداسي

نيزك حديدي مؤلف من بلورات مفردة كبيرة أو تجمعات خشنة من الكاماساييت Kamacite، عادة محتو على ٤ - ٦٪ نيكل في حالة فلزية، و يتميز عند طبعه أو تاكله بوجود أحزمة نيومانية Neumann bands، تكوّنت بسبب توازي التوأمة مع مستويات ثنائية و رمزه H.

Hexahedron (cryst.) سداسي الأوجه. مجسم سداسي.

سداسي السطوح. سداسي الأسطح.

مكعب سداسي. ذو السطوح الستة

متعدد السطوح مؤلف من ستة أوجه متساوية، مثال المكعب أو المعيني ذو السطوح الستة. وعامة فهو هيئة أو كيان مقفل من النظام البلوري المكعي، أنظر: (شكل C.201)، ويتكون من ستة أوجه، كل منها مربع الشكل.

Hexahydrate (minr.) هكساهدرايت

معدن لونه أبيض أو أبيض مخضر، يتكون من كبريتات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $(\text{MgSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O})$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، و وزنه النوعي ١,٧٦.

Hexane (hydrocarbon) هكسان

أي من سوائل برفين الهيدروكربون المتطايرة الخمسة، عديمة اللون، وصيغته الكيميائية: $(\text{C}_6\text{H}_{14})$. والهكسانات، (خاصة هكسان - n-Hexane)، $\{\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3\}$ ، تتوافر في الزيت الخام.

Hexoctahedral class

= Normal class of cubic system (cryst.)

طائفة سداسية ثمانية الأوجه = طائفة سوية للنظام المكعي

هيئة أو كيان من النظام البلوري المكعي، أنظر: (شكل C.201)، يحوى أكثر عناصر التماثل منه، ففي كل بلورة ثلاثة عشر محوراً وتسعة مستويات تماثل و مركز تماثل. وأشكالها سبعة، تسمي كل منها وفق أوجهها المتشابهة من حيث عددها و شكلها.

Hexoctahedron (cryst.) سداسية الثمانية الأوجه

هيئة أو كيان من النظام المكعي، أنظر: (شكل C.201)، يتكون من ثمانية وأربعين وجهاً كل منها في شكل مثلث متساوي الساقين كل ستة مكان الوجه في شكل ثنائي الأوجه.

Hextetrahedral class = Hemimorphic class = Tetrahedrite type (cryst.)

طائفة سداسي الرباعي الأوجه

= الطائفة النصفية = نموذج التتراهيدرايت

هيئة أو كيان من النظام البلوري المكعي، أنظر: (شكل C.201)، يحوي من عناصر التماثل سبعة محاور ثلاثة منها ثنائية التماثل وهي المحاور البلورية وأربعة ثنائية التماثل قطبية وستة مستويات تماثل، وليس لها مركز تماثل. ومثلها بلورة التتراهيدرايت.

Hexatetrahedron (cryst.) سداسي رباعي الأوجه.

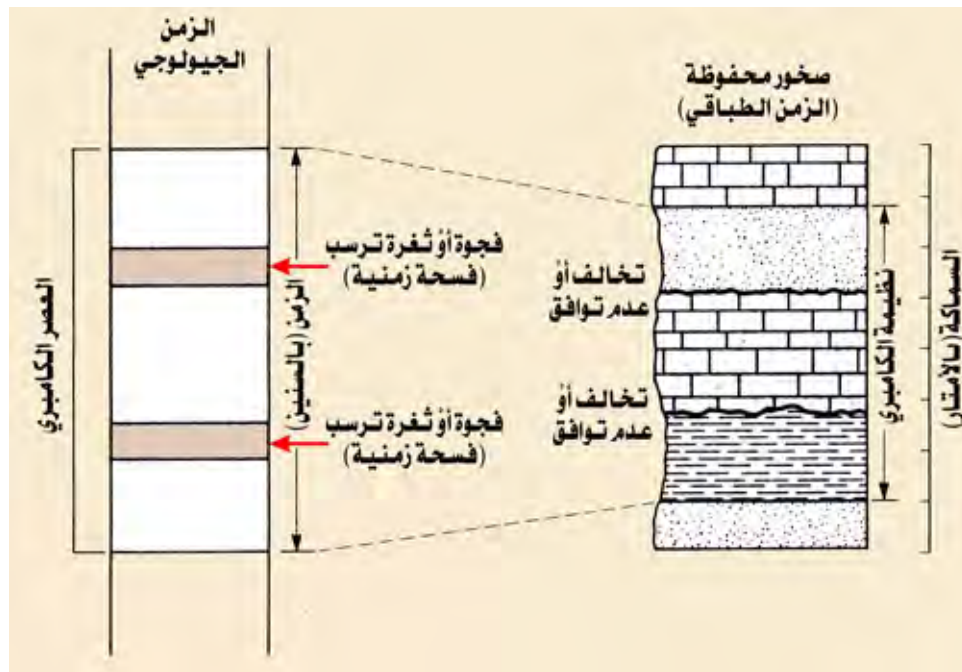
سداسي الرباعي المثلث الأوجه

هيئة أو كيان مقفل من النظام البلوري المكعي، أنظر: (شكل C.201)، ويتكون من أربعة وعشرين وجهاً كل منها برسم مثلث، وكل ستة منها تكونت علي وجه من أوجه شكل رباعي الأوجه.

Hiatus (hist. geol.) إنقطاع زمني. فسحة زمنية. فجوة ترسب.

ثغرة ترسب. توقف ترسبي

توقف في الترسيب لمدة جيولوجية ما، حيث يشار إليه بفجوة أو إنقطاع في الترسيب و ذلك يستدل عنه لإختفاء صخر ذى عمر معين في التسلسل، أنظر: (شكل H.26).



شكل H.26 فجوة ترسب أو إنقطاع زمني (فسحة زمنية)، موضحة العلاقة بين قطاع الصخور المحفوظ وفترة الزمن الجيولوجي المطابق له. يُعلم خلال ذلك عدم التوافقات والإنقطاعات الزمنية أو توقف الترسيب Skinner & Porter, 1987

Hiddenite (minr.)**هيدنايت . هيدنايت**

نوع من السبُودومين Spodumene وهو حجر كريم، لونه أخضر شفاف أو أخضر مصفر، يحتوي على الكروم، وهو من الأحجار الكريمة، أنظر: (شكل H.27).



شكل H.27 هيدنايت سبُودومين أو سبُودومين Lof, 1983

Hieratite (minr.)**هيراتايت . هيراتايت**

معدن عديم اللون، أو أبيض، أو رمادي، يتكون من فلو سليكات البوتاسيوم، صيغته الكيميائية: (K_2SiF_6) ، و يتبلور حسب النظام المكعب أو متساوي الأبعاد. يظهر بهيئة راسب في الفجوات النارية، وهو معدن ينشأ من درجات حرارة عالية.

Hieroglyph (geol.)**بُنية هيروغليفية .****علامة ترسيبية على سطح تطبق**

علامة رسوبية أو بُنية تتشكل على سطح أو مستوى تطبقي، و خاصة علامة القاع Sole mark. وهي رسومات أحفورية على سطح الطبقة تشبه في مظهرها الحروف الهيروغليفية معطية رسومات فنية أو زخرفية.

Higginsite (minr.)**هيجنسايت . هيجنسايت**

أنظر: كونيكالساييت Conicalcite.

High albite (minr.)**أَلْبَايت مُرْتَفِع الحرارة.****أَلْبَايت مُرْتَفِع الحرارة**

أَلْبَايت ذو درجة حرارة عالية ، مستقر أو ثابت فوق ٤٥٠ درجة مئوية. و دائماً تقريباً يحتوي الأَلْبَايت الطبيعي عالي الحرارة على كميات معتبرة من البوتاسيوم والكالسيوم في هيئة محلول صلب. قارن مع: أَلْبَايت منخفض الحرارة Low albite.

High - alumina basalt (rk., ign.)**بازلت عالي الألومينا**

بازلت غير بورفيرى يتميز بواسطة إرتفاع محتوى أكسيد الألومنيوم (Al_2O_3) ، (عامة أعلى من ١٧٪ و نادراً ما يكون أقل من ١٦٪)، أكثر من ذلك في الثولييت Tholeiite (صخر بركاني بازليتي دقيق الحبيبات) مع المكافئ ثاني أكسيد السليكون SiO_2 ، و يحمل القلويات و بانخفاض المحتوى القلوي أقل مما في البازلت القلوي Alkali basalt.

High - angle cross bedding (geol.)**تطبق متقاطع (متصالب) عالي الزاوية**

تطبق متقاطع تمتلك فيه الطبقات المتقاطعة أعلى معدل ميل حوالي ٢٠ درجة أو أكثر. قارن مع: تطبق متقاطع منخفض الزاوية Low angle cross - bedding.

High angle fault (geol.)**صدع عالي الزاوية.****صدع مرتفع الزاوية**

صدع له ميل يزيد على ٤٥ درجة. قارن مع: صدع منخفض الزاوية Low - angle fault.

High ash coal**فحم كثير الرماد**

فحم حجري طبيعي عالي الرماد عند الإحتراق أو يخلف نسبة عالية من الرماد بعد إحراقه.

High boiling components**مكونات عالية الغليان**

السوائل أو الزيوت ذوات درجات الغليان المرتفعة التي تدخل في تكوين زيت البترول.

High chalcocite (minr.)**كالكوسايت عالي.****كالكوسايت عالي**

معدن كالكوسايت سداسي التبلور، مستقر أو ثابت فوق ١٠٥ درجة مئوية.

High - coloured (adj.)**غامق اللون.****High dip****ميل حاد**

زاوية ميل مرتفعة تزيد عن ٤٥ درجة.

High energy coast**ساحل مرتفع الطاقة**

شاطئ ذو طاقة عالية. شاطئ أو ساحل مكشوف أو معرض لتزايد إرتفاع المحيط و البحار العاصفية، ويتميز بمعدل إرتفعات الإنكسارات الموجية أكثر من ٥٠ سنتيمترا. قارن مع: ساحل معتدل الطاقة Moderate - energy coast، وساحل منخفض الطاقة Low - energy coast.

High energy environment (ecol., geol.)**بيئة عالية الطاقة أو النشاط**

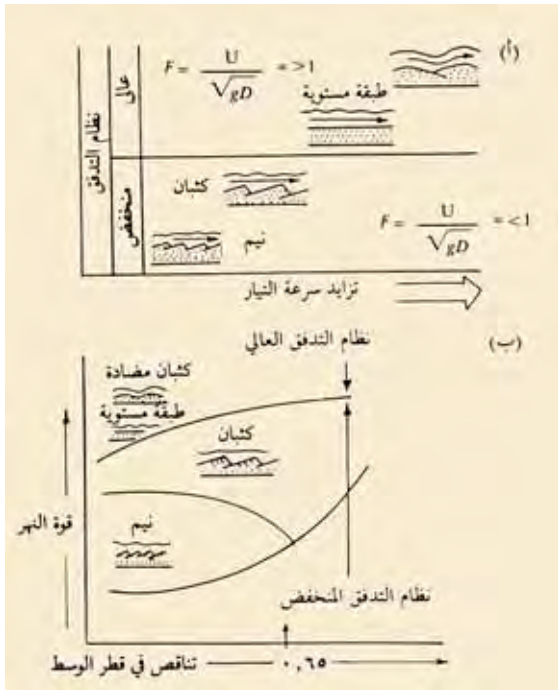
بيئة رسوبية مائية تتميز بإرتفاع مستوى الطاقة فيها وأيضاً بنشاط مضطرب، (مثل ذلك المكون بواسطة الأمواج أو التيارات أو الزيد "زيد أمواج الشاطئ Surf")، والذي يحد من أو يعوق إستقرار وتكون الراسب دقيق الحبيبات، مثل: الشاطئ أو القناة النهرية. قارن مع: بيئة منخفضة الطاقة Low - energy environment.

High energy zone (geol.)**منطقة عالية الطاقة.****منطقة عالية النشاط**

نطاق ترسيب عالي النشاط أو الإضطراب، أنظر: (شكل S.111).

High flow regime (geol.)**نظام تدفق مرتفع أو عال = الطاقة أو النشاط**

نظام تدفق مضطرب أو ذو تيارات مضطربة، أنظر: (شكل H.28). قارن مع: نظام تدفق منخفض (الطاقة) Low - flow regime.



شكل H.28 العلاقة بين تشكيل الطبقات والبنيات الرسوبية وأنظمة التدفق المختلفة لتيار مجرور وحيد الإتجاه

Harms & Fahnestock, 1965 and Simons et al., 1965

High - grade (adj., mining)**جيد الصنف.****عالي الرتبة. ممتاز الصنف**

ركاز له محتوى معدن ركازي عال نسبياً. قارن مع: منخفض الرتبة. سيء الصنف Low - grade.

High - grade gneisses (rks., met.)**صخور نايس ذات تحول عال الدرجة**

صخور نايس ذات درجة عالية من التحول الإقليمي. أنظر: تحول مرتفع الرتبة High - rank metamorphism.

High - grade metamorphic rocks**صخور عالية التحول**

صخور متحولة ذات درجة عالية من التحول الإقليمي. أنظر: تحول مرتفع الرتبة High - rank metamorphism.

High - grade metamorphism**تحول عالي أو مرتفع الرتبة**

تحول إقليمي له درجة عالية من التحول. قارن مع: تحول منخفض الرتبة Low - grade metamorphism. أنظر: تحول مرتفع الرتبة High - rank metamorphism.

High island**جزيرة مرتفعة**

جزر مرتفعة و موجودة في المحيط الهادي وهي جزر بركانية بدلا من الجزر المرجانية Coralline islands. قارن مع: جزيرة منخفضة Low island.

Highland (geog.)**مرتفع. هضبة. نجد**

مصطلح عام يشير إلى مساحة كبيرة نسبياً ذات أرض مرتفعة أو جبلية تقف أو ترتفع بشكل دائم فوق الأرض المنخفضة المجاورة، إقليم جبلي.

High lands (moon geol.)**تضاريس سطح القمر.****مرتفعات سطح القمر**

أقاليم قمرية كثيفة الفوهات أو الكؤوس البركانية، تظهر ساطعة خلال الرؤية المقرابية. وهذه مناقضة للسهول القمرية Maria، تظهر داكنة خلال الرؤية المقرابية، فهي أخفض تضاريساً وأصغر عمراً أو أحدث جيولوجياً.

High phosphorous iron ore (mining)**ركاز حديد عالي الفسفور**

ركاز حديد تزيد نسبة الفسفور فيه على ١٨٠٪.

High - quartz (minr.)**كوارتز عالي.**

كوارتز أو مرو تكون في درجات حرارة مرتفعة، خاصة بيتا كوارتز أو كوارتز بيتا Beta quartz.

فحم عالي الرتبة High - rank coal

فحم في المراحل الأخيرة من التفحم، و محتو على نسبة مرتفعة من الكربون الثابت مثل: فحم القار.

جربواقم مرتفع الرتبة High - rank greywacke (rk., sed.)**جربواكي مرتفع الرتبة**

جربواكي أو جربواق محتو على وفرة (٢٠٪) من الفلسبار، عادة بلاحيوكليز صودي (ألبيت) ويتكوّن في قعائر عظمى مكتملة Eugeosynclines. ويكون الصخر مكانيءاً لجربواكي فلسباري Feldspathic graywacke. قارن مع: جربواق أو جربواكي منخفض الرتبة Low - rank greywacke.

تحول مرتفع الرتبة High - rank metamorphism

تحول إقليمي يحدث تحت ظروف من درجات الحرارة العالية والضغط المرتفع. قارن مع: تحول منخفض الرتبة Low - rank metamorphism.

طبقة مرتفعة السرعة High - speed layer (seis.)

طبقة صخرية تحت سطحية تتزايد فيها سرعة الموجة السيزمية أعلى من تلك الطبقة التي تقع فوقها مباشرة أنظر: Stringer.

ذروة مرتفعة Highstand

فترة من الوقت أثناء دورة أو أكثر من دورة في تغير منسوب البحر النسبي عندما يكون منسوب أو مستوى البحر فوق حافة الرصيف البحري في منطقة محلية معروفة. قارن مع: ذروة منخفضة Lowstand.

إرتفاع المدّ High tide = High sea = High water

مدّ. ذروة المدّ (مدّ عال أو مرتفع). مدّ أقصى

الإرتفاع الدوري لمياه البحار والمحيطات تحت تأثير الفعل الجذبي للشمس والقمر، وهو أيضاً حد أعلى أو أقصى يصل إليه إرتفاع منسوب ماء البحر أثناء فترة زمنية محددة، أنظر: (الأشكال B.3, B.33 and H.29). ويسمى أيضاً مدّ فيضان. وتختلف أوقات المدّ الأفقى من يوم لآخر. ويحدث المدّ أو إرتفاع ماء البحر على الشاطئ بفعل جاذبية القمر والشمس. وعامة فهو إشارة إلى حالة المدّ عند بلوغه أعلى إرتفاعه أو ذروة إرتفاعه، فهو مرادف لإرتفاع الماء في البحر. قارن مع: إنخفاض المدّ Low tide. أيضاً: مدّ مرتفع Rising tide و مدّ فيضاني Flood tide.

High - volatile A bituminous coal

فحم بتيوميني (أ) مرتفع التطاير

فحم بتيوميني، عامة متجمع، وبه أكثر من ٣١٪ مواد طيارة (شريطة أن يكون جافاً، و خالياً من المواد المعدنية) و ١٤,٠٠٠ BTU أو 1b (رطب، و خالٍ من المواد المعدنية).

High-volatile B bituminous coal

فحم بتيوميني ب مرتفع التطاير

فحم بتيوميني، متجمع بشكل مميز، وبه ١٣,٠٠٠ - ١٤,٠٠٠ BTU أو 1b (رطب، خالٍ من المواد المعدنية).

High - volatile bituminous coal

فحم بتيوميني مرتفع التطاير

فحم بتيوميني محتو على أكثر من ٣١٪ مواد طيارة، ويحلل على قاعدة جافة و خالية من المواد المعدنية.

High - volatile C bituminous coal

فحم بتيوميني ج مرتفع التطاير

فحم بتيوميني متجمع أو غير متجمع ذو ١١,٠٠٥ - ١٣,٠٠٠ BTU أو 1b (رطب وخالٍ من المواد المعدنية)، أو فحم بتيوميني مرتفع التطاير متجمع به ١٠,٥٠٠ - ١١,٥٠٠ BTU أو 1b (رطب وخالٍ من المواد المعدنية).



شكل H.29 (أ). مد مرتفع و (ب). مد منخفض
Tarbuck & Lutgens, 1997

ذروة المد. High water= High tide = High sea

منسوب المد. ماء مرتفع

ماء يصل أعلى منسوب أو مستوى له أثناء دورة مدّية. قارن مع: ذروة الجزر. منسوب الجزر أو ماء منخفض Low water. مرادف: له: مد مرتفع High tide، أنظر: (شكل H.29). قارن مع: جزر أو مدّ منخفض Low water.

فترة المد القمري High - water lunital interval

الفترة الزمنية الفاصلة بين العبور (الأعلى أو الأدنى) للقمر وذروة المد التالية في مكان ما.

High - water mark

علامة منسوب المياه الأعلى - حد أقصى للماء

أو علامة الماء المرتفع

Highway geology (civ. eng.)

جيولوجيا الطرق

جيولوجية هندسية تطبق في تخطيط وتصميم وإنشاء وصيانة الطرق العامة.

High water platform

رصيف مدّ عالي

مصطبة قطع الموج Wave - cut bench أو رصيف ذوباني ساحلي Solution platform نما يقدر قليل تحت مستوى المدّ أو الماء العالي، وعادة ما يكون فوق سطح صخري.

Hilgarsite (minr.)

هيلجاردايت. هيلجاردايت

معادن عدم اللون، يتكون من أكسيد الكلور والبيرون والكالسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2B_5ClO_8(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، و يظهر بهيئة قبة بلورية.

Hill (geomorph.)

تل. تلة. هضبة. كومة. كوم

مرتفع طبيعي لسطح الأرض، يعلو بشكل بارز فوق مستوى الأرض المحيطة به، وعادة ذو إمتداد محدود وله خط كفاي أو محيطي Outline واضح المعالم (مستدير غير ذروي أو وعر). وعامة هو مرتفع تراي أو صخري أو جبلي يرتفع فوق سطح الأرض بمسافة تقل عن ٣٠٠ متر تقريباً، أنظر: (الأشكال H.30a to H.30d)، وما فوق ذلك الإرتفاع يطلق عليه جبل Mountain. والتمييز بين الجبل والتلّ هو عُزّي التقدير ويعتمد على الإستعمال المحلي. أنظر: جبل Mountain.



شكل H.30a تلة تمثل الجزء العلوي من متكون المنجور، طريق الرياض - القويعة، تصوير : مشرف



شكل H.30b تل، حجر رمل البيضاء شمال غرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف



شكل H.30c تل حجر رمل الوسيح خارج منطقة الرياض إلى الشمال الغربي، تصوير: مشرف



شكل H.30d أحد تلال متكون الحنيفة، بالقرب من جبل أبكين، سُدُوس، تصوير: مشرف

Hill creep (geol.)**زحف تلي**

حركة بطيئة بإتجاه أسفل التلّ، على منحدر جانب التلّ وتحت تأثير الجاذبية، يحدث للتربة والتبدد الصخرى، متدفقاً أو منساباً بإتجاه الوديان.

Hillebrandite (minr.)**هيلبرانديت . هيليبرانديت**

معدن لونه أبيض، يتكون من سليكات الكالسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2SiO_3(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٥,٥، و وزنه النوعي ٢,٧. يظهر بشكل كتلي أو ليفي متشعب.

Hill - island (geol., glaciol.)**جزيرة تلية**

ركام جليدي أو مثلجي، مؤلف بشكل أساسي من رمل متنوع الحجوم، يرتفع كتلة ناضجة أو مكتملة من سهل الغسل، الفترة الثلجية الأخيرة.

Hillock = Low hill = Small hill (geol.)**تلية. تليل = تلة صغيرة**

تلة منخفضة وصغيرة مشكلة هضبة صغيرة أو تليلاً مُدَوَّراً أو نبكة Mound.

Hillock moraine (geol., glaciol.) **ركام مثلجي تلياني.****ركام مثلجي تلي. ركام مثلجي تليكي**

ركام جليدي مؤلف من مجموعة من هضاب صغيرة أو روابي صغيرة.

Hillside (geol.)**جانب التل. سفح التل**

جزء من تلّ يقع بين قمته وخط الصرف عند قدم التلّ. مرادف له: منحدر التلّ أو حدور التلّ Hillslope.

Hilly (adj.)**تلي. جبلي****Hindered settling (geol.)** **ترسب مُعَقَّر. ترسب مُعَقَّر****Hinge (paleont.)** **مفصل. مفصلة. إتصل بمفصلة.****محور الارتكاز**

خط تقاطع المستوى المحوري للطية مع السطح كما أنه خط تمفصل ذوات المصراعين من الرخويات. قارن مع: خط مفصلي Hinge line. مرادف له: إنحاء. إنعطاف. إلتواء أو ثنية Flexure.

Hinge area (paleont.) **مساحة مفصالية. منطقة تمفصالية.****باحة تمفصالية**

منطقة مسطحة حافية لمفصل عضديات الأرجل أو صفيحيات الخياشيم. أنظر: منطقة أساسية أو رئيسة Cardinal area.

Hinge axis (zool.) محور المعشقة. محور المفصلة.

محور تمفصلي

خط مستقيم تخيلي تتمفصل حوله المصراعان للصدفة

المصراعية Bivalve shell. مرادف: محور رئيسي Cardinal axis.

Hinge belt (geol.) حزام الثني أو الطي

نطاق من الطي السفلي يفصل تقعرًا عظيمًا أماميًا من جبهة برّية قارية.

Hinged (adj.) تمفصلي. مفصلي. ذو مفاصل

Hinge fault (geol.) صدع تمفصلي. صدع مفصلي.

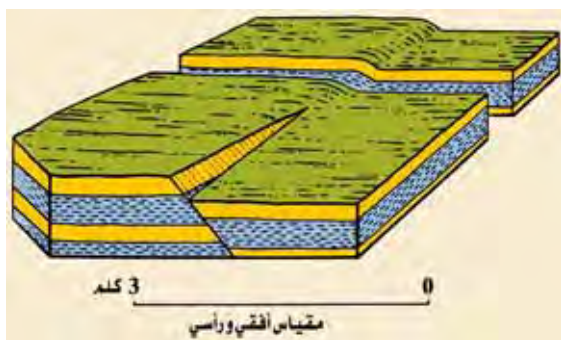
صدع ذو مفصلة

صدع تتمفصل عليه حركة جانب واحد حول محور متعامد مع

مستوى الصدع، تزداد الإزاحة مع المسافة من المفصل، أنظر:

(شكل H.31) قارن مع: صدع مقصّي Scissor fault، صدع

دوراني Rotational fault، و صدع محوري Pivotal fault.



شكل H.31 صدع مفصلي أو محوري (الكتلة الأمامية) تُفَرَّز نحو طية وحيدة الميل (الكتلة الخلفية) Skinner & Porter, 1987

Hinge line (geol., paleont.) خط التتمفصل. خط الثنيات.

خط التعشق

خط ممتد على طول سطح صدعي، يتغير عنده اتجاه الإزاحة

الظاهرة. أنظر: صدع مقصّي Scissor fault. كما يعني المصطلح

خطاً يَصلُ نِقاطَ الثَّنيةِ أو الانحناء الأقصى لمستويات تطبقه في طية.

أنظر: مفصل Hinge. كذلك يشير المصطلح إلى خط الارتكاز

بين المصراعين عند حافة الصدفة الخلفية في الرخويات.

Hingement (zool.) مفصل. إرتكاز

المساحة أو المنطقة الإتصالية والإرتكازية لنصفين أو مصراعين

(صِمامين) للدرع الأستروكودا.

Hinge plate (paleont., zool.) صفيحة المفصل.

لوحة المفصلة

جزء سميك مستقيم أو منحني من الحافة الظهرية للصدفة يرتكز على طول المصراعان، وهي تدعم كلاً من الأسنان والرباط في مصراع الرخويات.

Hinge tooth (paleont., zool.) سنّ التعشيق. سنّ المفصلة

بروز لوصل مفصلي في أحد الصمامات لصدفة مفصليّة، يقع

بالقرب من الخط المفصلي أو مجاور للحافة الظهرية.

Hinsdalite (minr.) هينسداليت

معدن لونه رمادي داكن أو أخضر أو أبيض يميل إلى الخضرة،

يتكون من فوسفات وكبريتات الرصاص والأسترنشيوم والألومنيوم

القاعدية، صيغته الكيميائية:

$(\text{Pb}, \text{Sr})\text{Al}_3(\text{PO}_4)(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$ ، يتبلور حسب النظام

السداسي المعيني، صلابته ٤،٥، و وزنه النوعي ٤٠٦،٥. وهو متماثل

التبلور أو التشكل مع سفانبرجيت Svanbergite، كوركاييت

Corkite، ووددهوسيت أو ووددهوزايت Woodhouseite.

Hinterland (geomorph.) أرض المؤخرة

منطقة بعيدة عن الشاطئ والمتمثلة في كتلة الأرض غير المستقرة

والتي ينشأ عن حركتها ضغط رواسب التقرعات الإقليمية نحو أرض

المقدمة ومن ثم طيها وتصدّعها و بروزها في هيئة سلاسل جبلية.

Hisingerite (minr.) هيزنجريت

هيسنجريت

معدن لونه أسود إلى أسود بُنيّ، يتكون من سليكات الحديد

القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\text{Fe}_2^{+3}\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ، يتبلور حسب النظام الأحادي

الميل، صلابته ٣، و وزنه النوعي ٢٠٥ - ٣.

Hislopit (minr.) هيسلوبيت

نوع من الكالساييت لونه أخضر - حشيشي ناصع اللون، ويعود

اللون فيه إلى إختلاط الجلوكونايت Glauconite.

Histogram = Frequency diagram

مخطط توزيع التواتر. مدرّج تكراري. مخطط كرجي.

رسمه المستطيلات البيانية. = رسمه تواترية أو تكرارية

رسم حجوم حبيبات الرواسب ممثلة في رسمه عمودية رأسية تمثل

توزيع تكراري أو تواتري يتناسب إرتفاع الأعمدة فيه مع حدوث

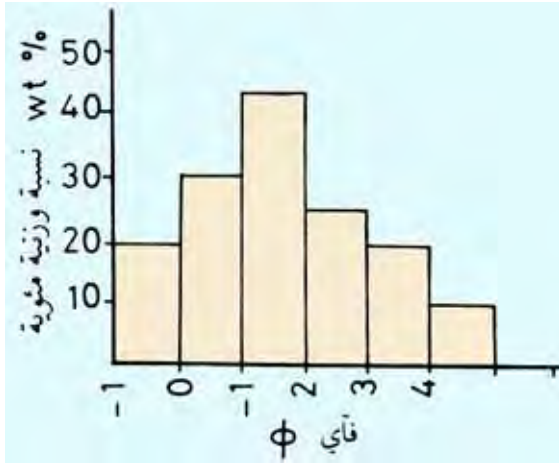
التكرار بداخل فترة صَنَفِيّة، بسبب التقسيم للمحور (س) نحو

الفترات الصَنَفِيّة المجاورة، ولا يوجد فراغات خالية من الأعمدة

عندما تمثل جميع أصناف أو فئات العيّنة المرسومة. تستخدم

المخططات التوزيعية التواترية لتقصي توزيع الحبيبات في الراسب،

أنظر: (شكل H.32).



شكل H.32 مدرج تكراري لحجوم الحبيبات

Histometabasis

إستبدال معدني جزئي.

إحلال معدني نسيجي

إحتفاظ لبنيّة ما بواسطة المعادن التي حلّت مكان أنسجة عضوية، مثل ما هو موجود في الخشب المتسلّك Silicified wood أو الخشب الأحفوري Fossil wood، وفي العديد من الأحافير الأخرى.

Historical geology جيولوجية تاريخية. جيولوجيا تاريخية

علم تأريخ الأرض: وهو علم يهتم بدراسة التأريخ الجيولوجي، وتطور الأرض منذ نشأتها من حيث تكوينها وتطورها والأحداث التي مرّت بها والصخور التي تكونت عليها، وأيضاً من ناحية أشكال الحياة وأنواع البنيات فيها، ومن ثمّ يشتمل علم الجيولوجيا التاريخية على دراسات في علم الطباقية وعلم الأحافير وعلم التوافق والبيئات القديمة والفترات الملحية والحركات التكوينية الصفائية.

Historical geomorphology علم التضاريس التاريخي.

جيومورفولوجيا تاريخية

فرع من علم التضاريس: يهتم بمجموعة من الأحداث التي حدثت خلال فترة جيولوجية معيّنة وفي إقليم جغرافي محدّد.

History of geology تاريخ الجيولوجيا. تأريخ علم الأرض

فرع من علم تأريخ الأرض: يناقش تطور المعرفة الجيولوجية، شاملاً تاريخ الملاحظات للظواهر الجيولوجية من حيث تأريخ النظريات التي تشرح أصل نشأتها وتاريخ المنظّمات وتطور المعاهد الجيولوجية والجمعيات العلمية الجيولوجية. كما تشمل الدراسة البليوغرافية للجيولوجيين ولا يخلط بينه وبين الجيولوجيا التاريخية Historical geology.

Histosol (ped.)

تربة نسيجية

تربة جل عضوية مشبعة، تمتاز بنسبة عالية من المواد العضوية ومن أمثلتها: الخث و الدّمن.

Hjelmite = Hielmite (minr.)

هجلمايت. هيلميت

= هيلميت. هيلميت

معدن لونه أسود، يتكون من أكاسيد الأتريوم والحديد والمالنجيز واليورانيوم والكالسيوم والكولومبيوم والتنتاليوم والقصدير والتنجستين، صيغته الكيميائية: $(AB_2O_6 \text{ or } A_2B_3O_{10})$ ، حيث:

 $A = Y, Fe^{+2}, U^{+4}, Mn \text{ or } Ca,$ and $B = Nb, Ta, Sn \text{ or } W$

يظهر عادة بتركيب بلوري غير منتظم بسبب الإشعاع. وربما يكون

مكافئاً لـ: بيروكلور + تايولايت Tapiolite + Pyrochlore.

hkl indices

أدلة هـ كـ ل. دلالات هـ كـ ل

وهي أدلة دالية للعالم ميلر وتمثّل أعداداً صحيحة.

H layer (ped.)

طبقة (هـ)

في تربة غايّة، طبقة ذات مادة عضوية لا شكلية تقع تحت النفايات وطبقة F layer المتحللة جزئياً. مرادف لها: طبقة ذبالية Humus layer. أنظر: مستوى أو أفق O horizon. أيضاً أنظر: تربة Soil.

Hoarfrost

صقيع أبيض. صقيع فضي

إبر بلورات صغيرة من الجليد فضية المظهر، تتكون على سطح الأرض أو على الأجسام القريبة منه إذا ما كانت درجة الحرارة دون الصفر المئوي. وربما يكون الصقيع الأبيض مكوناً جزئياً من ندى متجمّد وجزئياً من بلورات جليد تكوّنت مباشرة من بخار الماء. أنظر: صقيع Frost.

Hodgkinsonite (minr.) هُدجكنسونيت

معدن لونه قرمزي أو قرنفلي زاهٍ إلى بُنيٍّ أحمر، يتكون من سليكات الزنك والمالنجيز المائية، صيغته الكيميائية: $(MnZn_2SiO_5 \cdot H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤,٥ - ٥، و وزنه النوعي ٣,٩١. ويظهر هيئة بلورات، أنظر: (شكل H.33).



شكل H.33 بلورات معدن الهُدجكنسونيت Minerals of the World

Hoegbomite = Högbomite (minr.) **هوجبوميت**.

هوجبوميت = هوجبوميت

معدن لونه أسود، يتكون من أكسيد المغنسيوم والألومنيوم والحديد والتيتانيوم، صيغته الكيميائية: $\{(Mg,Fe)_2(Al,Ti)_5O_{10}\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، صلاته ٦،٥، و وزنه النوعي ٣،٨١.

Hoernesite = Hörnesite (minr.) **هويرنيزايت**.

هويرنيزايت

معدن لونه أبيض ثلجي، يتكون من زرنخات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $(Mg_3As_2O_8.H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ١، و وزنه النوعي ٢،٦. ويظهر بهيئة بلورات شبيهة بالجص.

Hoggin = Hogging **حصاء رملي لرصف الطرق**

Hog's back **سنام. صهوة. حيد مَسْنَم.**

ذُرُوة حادة حيد محذب. كشيپ جليدي. حيد ظهر الخنزير

جُرْف من الأرض ينشأ في الطبقات ذات الميل الشديد فيكون جانب المنحدر المثلي مساوياً تقريباً لجانب الجُرْف مكوّناً حيداً يشبه ظهر الخنزير، أنظر: (شكل M.47b).

Hog wallow = Hogwallow **منخفض صغير**

سطح أرض مجمدة و متدرجة خفيفاً ومتميزة بمضاب صغيرة أو تَبَكات Mounds مدوّرة ومتلاصقة أو مندجّة أو منضمة Coalescent وكثيرة العدد. شبيهة بكومات ماما Mima mounds وهي كومات من الحصى والغرين فوق جرافة جليدية.

Hollandite (minr.) **هولندايت. هولندايت**

معدن لونه رمادي فضّي إلى أسود، يتكون من منحنيات المانجنيز والباريوم مع نسبة من الحديد، صيغته الكيميائية: $\{Ba_2(Mn^{+2},Mn^{+4})_8O_{16}\}$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي أو أحادي الميل، صلاته ٦، و وزنه النوعي ٤،٩. ويظهر بهيئة بلورات.

Hollow (geomorph.) **أجوف. تجويف. غور أرضي.**

خُفْرَة. منخفض أرضي

قطعة أرض شاسعة Tract منخفضة محاطة بواسطة تلال أو جبال، وادٍ صغير محمي أو حوض خاصة في منطقة وعرة. أيضاً تضاريس مثثلة بمنخفض أرضي، مثل: دارة Cirque، كهف، حوض كبير أو بركة إنطلاق Blowout pond.

Holme's classification **تصنيف هولمز**

تصنيف الصخور النارية معتمداً أساساً على درجة تشبع الصخر إضافة إلى المفاهيم المعدنية الأخرى كاعتبار ثانوي.

Holmes effect **تأثير هولمز**

تأثير يقود إلى تقدير مفرط لمساحة نسبية من الحبات المعتمة في الشريحة الصخرية المنظور إليها من خلال الضوء المنفذ Transmitted light.

Holm **جزيرة نهريّة**

قطعة صغيرة من الأرض تقع في وسط نهر أو تحيط بمياه النهر من جميع الجوانب.

Holmium (chem.) **هولميوم**

عنصر في سلسلة اللانثانات Lanthanum series، رمزه Ho ضمن مجموعة اللانثانيد IIIB، في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). عدده الذري ٦٧، وزنه الذري ١٦٤،٩، نقطة إنصهاره ١٤٧٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ٢٣٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٨،٧٩٥ (عند ٢٥ درجة مئوية).

Holmquistite (minr.) **هولمكويستيت**

معدن لونه أسود مَرَزَق، يتكون من سليكات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والليثيوم والمغنسيوم والحديد و الألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Li_2(Mg,Fe)_3(Al,Fe^{3+})_2Si_8O_{22}(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٣،٠٦ - ٣،١٣، و معامل إنكساره ١،٦٤ - ١،٦٦. وله علاقة بمعدن الأنتوفيللايت Anthophyllite. وهو من مجموعة الأمفيبول، و يوجد قرب صخور البجماتايتات الغنية بالليثيوم.

Holo- **بادئة بمعنى:**

كامل. تام. كلّّي

Holoblast (cryst.) **بلورة تحول تامة**

بلورة تحول Crystalloblast المتكونة حديثاً بشكل تام أثناء عملية التحول.

Holocene (hist. geol.) **العصر الحديث. عصر الهولوسين.**

العصر الحاضر. الفترة الحديثة

هو العصر الحاضر الذي حدث بعد العصر الجليدي، أنظر: (الأشكال G.17, G.23a and G.23b)، فهو آخر عصور حقبة الحياة الحديثة. لذا فهو الحقبة الأخيرة من الدور الرابع Quaternary وتمثل الزمن المنصرم بين نهاية آخر عصر جليدي Ice age، البلايستوسين Pleistocene أي منذ ٨،٠٠٠ سنة تقريباً، و أيضاً النسيقة المطابقة من الصخور والرواسب. وعندما عُيّن أو خُصّص الدور الرابع كحقبة Era، اعتبر العصر الحديث كفترة

أو كعصر Period أنظر: علم الأرض Geology. مرادف له: حديث Recent حتى وقتنا الحاضر.

Holocene epoch (hist. geol.) حين الهولوسين.

الحين الحديث. حقبة الهولوسين. فترة الهولوسين يتبع حقب الحياة الحديثة أو الكاينوزوي وهو آخر أقسام الزمن الجيولوجي. أنظر: العصر الحديث Holocene. أيضاً أنظر: حين Epoch.

Holocene period (hist. geol.) العصر الحديث.

عصر الهولوسين

أنظر: العصر الحديث Holocene.

Holocoanitic (adj., paleont.) تام التطوق. كامل العنق.

تام العنق

صفة تتصف بها العنق الحاجزية الخلفية في أحفورة النوتيلياني أو البهرانيات Nautiloid من فصيلة رأسيات الأرجل Cephalopod، التي تمتد إلى الخلف.

Holochroal eye (paleont.) عين تامة التركيب

عين ثلاثية الفصوص مركبة تامة القرنية ومؤلفة من عدسات عديدة منضمة ومغطاة بواسطة قرنية واحدة.

Holoclastic rock (sed.) صخر فتاتي تام

صخر رسوبي تام التفتت، حيث يميز عن صخر فتاتي ناري Pyroclastic rock.

Holocline bed (geol.) طبقة متحدة الميل

طبقة ذات ميل واحد.

Holocrystalline (geol., ign.) تام التبلور. تامة التبلور.

كاملة التبلور

يقصد به نسيج صخر ناري مؤلف من بلورات بشكل تام، حيث أنه ليس به جزء زجاجي.

Holocrystalline rock (ign.) صخور نارية تامة التبلور.

صخور نارية كاملة التبلور

صخور نارية ذات أنسجة بلورية تامة.

Holofelsic (adj.) كُلفِلْسِيَّة. فِلْسِي تام. فِلْسِي كُلِّي.

مكتمل الفِلْسِيَّة

Holohedral (adj., cryst.) كامل الأوجه. تامة الأوجه

صفة كيان متبلور له أكبر عدد من عناصر التناظر في كل نظام بلوري.

Holohedral crystal بلورة تامة الأسطح.

بلورة كاملة السطوح

بلورة مكتملة الأوجه البلورية.

Holohedral form (cryst.) هيئة كاملة الأوجه.

كيان بلوري تام التماثل

كيان بلوري يتكوّن من جميع الأوجه المتشابهة التي يمكن أن توجد في البلورة، كما يتطلبها التماثل التام، ومثال ذلك: الشكل الثماني الأوجه في النظام المكعبي.

Holohedral forms (cryst.) هياكل بلورية تامة التماثل.

كليات كاملة الأوجه البلورية

بلورات تامة التبلور تتبع أنظمة بلورية معيّنة، أنظر: كيان كامل الأوجه Holohedral form.

Holohedron (cryst.) تام الأوجه البلورية. تام السطوح

كيان بلوري ضمن طائفة كاملة الأوجه تابعة لنظام بلوري مُعَيَّن.

Holohyaline (rk., ign.) تام الزجاجية

صخر ناري مؤلف كلية من زجاج.

Holokarst (sed.) قشعات كلسية تامة. تامة المجاري.

الجوفية. كارست تام

كارست أو منطقة أحجار جيرية ذات مجارٍ جوفية بشكل تام، ونمت كلية. وتتميز بواسطة طبقة صخرية سميكة من حجر الجير، وذات سطح مصري محدود أو عدمه، وسطح مكشوف بفجوات أو ثغور أو كهفات وأحواض جيدة التكوين. أنظر: خرافيش أو قشعات كلسية أو كارست Karst.

Holomorphic (adj., cryst.) تام الكيان البلوري.

مكتمل الكيان البلوري

Holoperipheral growth (pageont.) نمو كامل الحافات.

نمو مكتمل الحواف

تزايد في حجم صمام عضديات الأرجل حول جميع الحواف (في المقدمة والمؤخرة والاتجاهات الجانبية).

Holophyte (bot.) نبات تام التغذية الذاتية.

نبات ذاتي التغذية كلية

نبات يشق غذاؤه بشكل كلي من أعضائه الذاتية.

Holoplankton (biol.) عوالق تامة العوم. عوالق هائمة.

عوالق دائمة العوم

عوالق أو كائنات حية معلقة في الماء، حيث تكون معلقة أو عالقة أثناء دورات حياتها التامة، على نقيض العوالق المؤقتة التعلق Meroplankton.

Holosidrite (meteorite) هولوسيدرايت.

نيزك مؤلف من حديد فلزي بدون مادة حجرية.

يقصد به كائن حي يتغذى بواسطة تناول المواد العضوية.

Holystone (geol.)

رَخَف. نَحْفَان

حجر رملي رخو.

Homeomorphism (cryst.)

تشابه الكيان البلوري

خاصية المواد المتبلورة ذات تركيب كيميائي غير متشابه ولكن ذات كيانات وهيئات بلورية متشابهة و تعرف مثل هذه البلورات بمتكافئات الشكل Homeomorphs.

Homeomorphy (biol.)

تشاكل

ظاهرة تشابه الشكل في أجناس مختلفة المنشأ ويظهر ذلك في ميل سلسلتين تطورتين متقاربتين أصلاً وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقتين متوازيين متشابهين في الشكل.

Homilite (minr.)

هوميليت. هوميليت

معدن لونه أسود، أو بُيَّي أسود، يتكون من بوروسيليكات الكالسيوم والحديد والمغنسيوم، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2(Fe,Mg)B_2Si_2O_{10}\}$ ، صلادته ٥، و وزنه النوعي ٣٨,٣.

Homo-

بائدة بمعنى:

متجانس. متناظر. متشابه

Homoaxial folding (geol.)

طي متجانس (المحور)

طي يحدث في الصخور على محاور متوازية.

Homocline (geol.)

متجانس الميل

مجموعة من الطبقات ذات الميل الواحد، وقد تكون طرفاً من طية واحدة.

Homogeneous

متجانس. متجانسة. متجانس التركيب.

متجانس التكوين

نسبة لنشوءه من أصل أو طور مشترك لذا فهو صفة لما له تركيب متسق كيميائياً وفيزيائياً. السكر مادة متجانسة. أيضاً يستخدم هذا المصطلح كصفة للكائنات الحية ذوات البُنيان المتشابه لأنها تنحدر من سلف مشترك.

Homogeneous group of crystals

مجموعات البلورات المتجانسة

مجموعات البلورات التي تتكون كل منها من مادة كيميائية واحدة (من معدن واحد)، وهي ثلاثة أنواع متوازية وتوأمية وغير منتظمة.

Homopause (meteorol.)

إنقطاع التجانس

مستوى الانتقال أو منسوب التحول بين الغلاف الجوي المتجانس أو الهوموسفير والغلاف الجوي المتغاير أو الهيتروسفير، يقع فوق سطح الكرة الأرضية بحوالي ٨٠ إلى ٩٠ كلم.

Homoseismal line (seis.)

خط تجانس الزلازل

Holosome (geol.)

تام الفترة. وقتية تامة. تام الوقت

وحدة طباقية وقتية لسانية يَبْنِيَة حيث ربما تكون ارسابية (مؤلفة من واحدة أو أكثر من طبقات تامة التلامس أو التجاور holostromes Contiguous أو ثغرية أو فجوية الترسب Hiatal مؤلفة من فجوات ترسب مشتركة التجاور Combined contiguous hiatuses. قارن مع: أجسام صخرية Lithosome و أجسام حيوية Biosome.

Holostomatous (adj., paleont.)

تام إستدارة الفتحة الحافية (Holostomatous) إشارة إلى صدفة بطنيات القدم بفتحة ذات حافة دائرية بصورة أو بأخرى غير مقطوعة بقناة ممصية أو سِنِّ ممصي.

Holostome

تامة القم. مكتملة القم

Holostrome (geol.)

طبقة رسوبية تامة

وحدة طبقية زمنية مجسدة، متضمنة الفترة الزمنية لتتابع روسوبي تقدمي - تراجعي تام، شاملاً الطبقات التي ربما أزيحت مؤخراً بالتحلات.

Holosymmetrical class of trigonal system

= Trigonal holosymmetrical class

= Normal class of trigonal system (cryst.)

هيئة كاملة التماثل من النظام الثلاثي

= هيئة سوية التماثل من النظام الثلاثي

هيئة أو كيان من النظام البلوري الثلاثي، أنظر: (شكل H.25)، يحوى أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل بلورة أربعة محاور تماثل، واحد منها رأسي (ج) ثلاثي التماثل، و ثلاثة أفقية (أ) ثنائية التماثل، وبها ثلاثة مستويات تماثل رأسية، وكذلك مركز تماثل، وأشكالها من الوجهة الهندسية هي أشكال من النظام السداسي، ولكن بها شكلان يخصصانها هما شكل المعين وشكل المثلث المختلف الأضلاع.

Holothurides (paleont.)

قشائيات البحر. خيار البحر

أنظر: قشائيات Holothuroid or Holothuroidea.

Holothuroidea

قشائيات. شوكتيات الجلد

أي من قنفذانيات الجلد شبه إسطوانية، طليقة العيش، تتبع طائفة القشائيات، تتميز بتغييب الغلاف المفصلي، وبتناقص العناصر الهيكلية إلى صلبيات Sclerites مجهرية، مثل: خيار البحر Sea cucumber.

Holotype

طراز تام. نموذج نوعي

العينة الوحيدة أو العنصر الآخر المخصص بواسطة الكاتب كصفة تسمية في وصف أجناس جديدة.

Holozoic (adj., biol.)

تام التغذية العضوية

خط تساوي الإرتفاع أو الإهتزاز، وهو خط يمر بالمناطق التي تأثرت بالزلازل في وقت واحد.

Homosphere (meteorol.) جو متجانس

حيث نسب غازات الجو مماثلة لما هي عليه في مستوى سطح البحر.

Homosporous (adj., bot.) متشابه البوغ. تماثل بذري.

متماثلة البذور

تطلق على النباتات المتقدمة.

Homotaxial beds (geol.) طبقات متجانسة. طبقات متناظرة

طبقات متشابهة لا متزامنة

مجموعتان من الطبقات تحتوي كل منهما على أحافير مشابهة لما تحتوي عليه الأخرى، مما يدل على أن وضعهما في التسلسل الطبقي (في العمود الجيولوجي) متناظر. أنظر: رواسب متجانسة أو متشابهة Homotaxial deposits.

Homotaxial deposits (geol.) رواسب متشابهة

رواسب ذات تشابه في الأحافير، وفي ترتيب الطبقات الجيولوجية ولكن غير المتزامنة معها.

Homotaxis (geol.) تناظر الطبقات. تماثل التنضيد

خاصة تشابه في الأحافير وفي ترتيب الطبقات الجيولوجية، ولكن ليست متزامنة من حيث العمر. أنظر: تشابه أو تماثل الترتيب Homotaxy.

Homotaxy تشابه الترتيب اللا تزامني.

تماثل الترتيب اللا تزامني

تشابه في ترتيب المجموعة، خاصة التشابه التصنيفي بين تتابعات طبقية أو أحفورية في إقليمين منفصلين، أو ظرف الطبقات المتميز بواسطة أحافير متشابهة تشغل مواقع مكافئة في تتابعات رأسية مختلفة، دون تضمن تشابه العمر.

Honeycomb (geol.) منخرَب. تجويف خلوي مشطبي

تجاويف شبيهة بخلايا النحل يحدها تخلخل الماء خلال الصخور الهشة والقابلة للذوبان، مثل: أحجار الجير، أنظر: (شكل H.34). وتشبه هذه التجاويف فتحات خلايا النحل وقد تتطور هذه التجاويف مكونة الكهوف Caves.



شكل H.34 منخرَب، تجاويف خلوية مشطبية Wyckoff, 1967

Honeycombed rock (geol.) صخر منخرَب.

صخر ذو بنية نخرَوبية

صخر كثير النخارِب أو التجاويف.

Honeycomb structure (geol.) بنية نخرَوبية

بنية صخرية أو تربة ذات أشكال خلوية أو شبه خلوية، مُقترَحة تجويف خلوي مشطبي أو نخرَوبي، مثل: شبكة حجرية Stone lattice. أنظر: تافون Tafone، أيضاً أنظر: (شكل H.34).

Honeycomb texture (geol.) نسيج نخرَوبي

أنظر: بنية نخرَوبية Honeycomb structure.

Honeycomb weathering (geol.) تجوية نخرَوبية

نوع من التجوية الكيميائية تتشكل بواسطتها أشكال عديدة من الثُقَر أو التجاويف النخرَوبية في الصخر المكشوف. يشبه السطح المنخرَب، قرص العسل المتسع، من حيث التكوين أو المظهر. وتمتاز به صخور دقيقة الحبيبات مثل صخور الطُف Tuffs وأحجار الرمل في إقليم قاحل. قارن مع: تجوية تجايفية أو تجوية كهفية Cavernous weathering. مرادف له: تجوية نقشية أو شبكية Fretwork weathering، تجوية سنجية Alveolar weathering.

Honey stone = Honeystone (geol.) حجر العسل

مرادف له: مللايت Mellite.

مستوى ب

Horizon B (ocean floor)

مستوى إنعكاسي أدنى لقاع أو أرضية المحيط. قارن مع: مستوى بيتا Horizon beta، أو مستوى أ Horizon A.

مستوى بيتا

Horizon beta

مستوى إنعكاسي لأرض المحيط أو قاعه، يتكون بين مستوى (أ) و مستوى (ب).

مستويات أو آفاق التربة

Horizons of soil

أنظر: (شكلا H.35 and S.170).



شكل H.35 المستويات أو الآفاق الرئيسية لجانبية تربة نموذجية. يترج كل مستوى أو أفق لأسفل نحو الأفق الذي تحته Skinner & Porter, 1987

زاوية أفقية

Horizontal angle (surv.)

زاوية في المستوى الأفقي. قارن مع: زاوية رأسية Vertical angle.

محور أفقي

Horizontal axis (surv.)

المحور الذي يدور حوله مِثْرَاب الثيودولايت أو ينتقل عندما يتحرك رأسياً كأنه محور الدوران والذي يكون عمودياً على المحور الرأسي للآلة.

تطبق أفقي

Horizontal bedding (geol.)

طبقات مستوية تتوازي أسطحها مع خط الأفق، أنظر: (الأشكال H.36a to H.36f). قارن مع: طبقات مائلة، أنظر: (شكلا T.101b and T.101c).

عمود صخري. عمود ترابي (الجالب للنخس) (Hoodoo (geol.)

عمود ضخيم غريب الشكل أو قبة مستدقة أو دِغامة من صخر تكوّنت في إقليم هطول مطر كثيف. يظهر العمود متقطعاً بتجوية متباينة أو تحت لطبقات أفقية، ميسرة بواسطة فواصل وبطبقات ذات صلابة متنوعة أو مختلفة وتحدث غالباً بأشكال شاذة أو غريبة بشيعة. قارن مع: دِغامة ترابية Earth pillar. مرادف له: دِغامة صخرية Rock pillar.

Hook (geomorph.)

خطاف. كارب. عقيفة

في علم الجيومورفولوجيا:، لسان أرضي حاجزي رملي أو حصوي (حصائي) أو رأس أرضي ضيق ينثني بحدة باتجاه اليابسة في النهاية الخارجية أو حاجز رملي ينتهي بعقيفة أو خطاف للنظر المستوية.

Hopeite (minr.)

هوبيت. هوبيت

معدن لونه أبيض رمادي، يتكون من فوسفات الزنك المائية، صيغته الكيميائية: $\{Zn_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O\}$ ، صلاته ٣، ٢، و وزنه النوعي ٣، وهو متماثل مع الباراهوبيت Parahopeite.

بلورة قadosية. بلورة واثبة. بلورة قافزة Hopper crystal

بلورة مكعبة من الملح نمت فيها الأوجه المكعبية عند الحواف أكثر منها عند المركز، مكوّنة لكل وجه منخفض مركزي أو هيئة شكلية واثبة، أنظر: (شكل H.5e).

Horizon (geol., ped, surv.)

أفق. مستوى.

مستوى جيولوجي مميز

خط أو دائرة تُظهر حدّاً بين الأرض والسما، حيث يسمى هذا الخط بالأفق. يرى الأفق في البحر دائرة كاملة ولكنه على الأرض يكون عادة متقطعاً بسبب العوائق التي على سطحها. ويستخدم المصطلح كمستوى عند الإشارة إلى مستوى معين بين وحدتين من الطبقات الصخرية، طبقة غليظة أو مجموعة من الطبقات الرقيقة، سواء أكان لها سُكُّم أو ليس لها سُكُّم، يستدل بها على مرحلة معينة في الزمن الجيولوجي أو التتابع الإستراتيجي. فمثلاً تجمع الأحافير من أفق محدد فعندئذ يكون له سُكُّم. ويستخدم هذا المصطلح أيضاً عند الإشارة إلى التقسيمات التحتية لمقطع التربة، أنظر: (شكل S.170b).

Horizon A (ocean floor)

مستوى أ

مستوى إنعكاسي أعلى لقاع أو أرضية المحيط. قارن مع: مستوى بيتا Horizon beta، مستوى ب Horizon B.



شكل H.36a طبقات متوازية لصخر رسوبي، وطبقاً لمفهوم التراكم أو التعال أو التطبق فإن الصخور عند القمة هي الأصغر عمراً أو الأحدث، بينما الصخور عند القاع هي الأكبر عمراً أو الأقدم Chernicoff, 1995



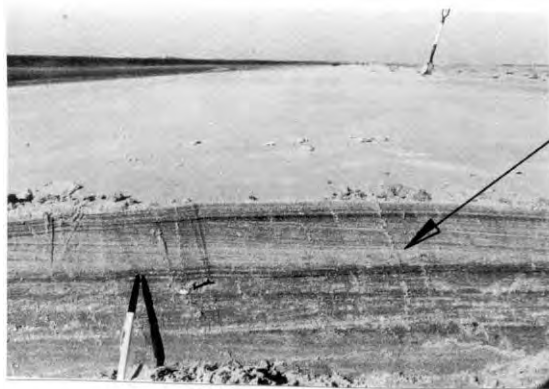
شكل H.36b تطبق أفقي لمتكوني الحنيفة (تحت) والجبيلة (فوق)، موضع المطرقة أو الشاكوش عند سطح عدم التوافق بينهما، تصوير: مشرف



شكل H.36c تطبق أفقي في متكون طويق، تصوير : مشرف



شكل H.36d الأفقية الأصلية الرئيسة في الطبقات الصخرية. (أ). تطبق أفقي الأصل، (ب). تطبق مطوي تحت تأثير ضغوطات أرضية Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل H.36e تطبق أفقي في كتّيب رملي مذي على مقدمة الشاطئ. الطبقة الرملية العليا متورقة وناتجة من إرساب ماني Reineck & Singh, 1975

Horizontal circle (surv.)

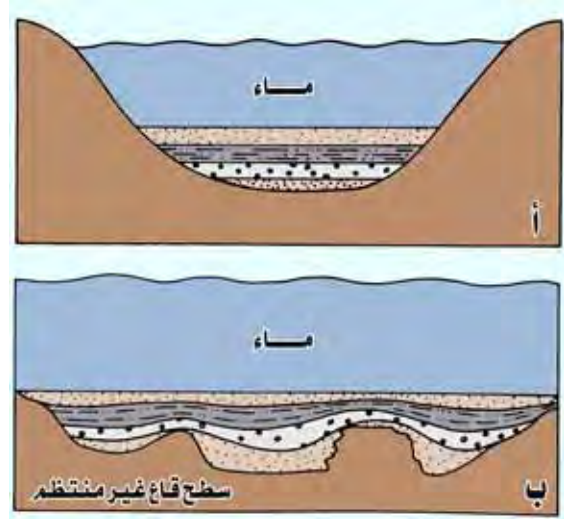
قرص قياس الزوايا الأفقية (في الشيدوليت)

إسطوانة متدرّجة مُثبتة في الطبقة أو الصفيحة السفلى لجهاز العبور Transit أو المَزوَلَة أو الشيدوليت Theodolite، يمكن بواسطته قياس الزوايا الأفقية.

Horizontal dip slip (geol.)

إنزلاق ميل أفقي

أنظر: إنزلاق أفقي Horizontal slip



شكل H.36f أسس الأفقية الأصلية في الطبقات الصخرية، (أ). تجنّح أو تميل الرواسب إلى الاستقرار في طبقات أفقية، و (ب). حتى ولو استقرت أو ترققت على سطح غير منتظم فإنها تميل أيضاً نحو الأفقية Montgomery, 1993

Horizontal displacement (geol.)

زحزحة أفقية

أنظر: إنزلاق إتجاهي أو مَضْرِبِي Strike slip.

Horizontal fault (geol.)

صدع أفقي

صدع ليس به إزاحة رأسية. صدع ليس له ميل. قارن مع: صدع رأسي Vertical fault.

Horizontal fold (geol.)

طية أفقية. ثنية أفقية

أنظر: طية غير غاطسة Nonplunging fold.

Horizontal graptolitic stipes (paleont.)

فروع حطّية أفقية

جرايتوليتات تمتد أفقياً من نقطة التفرع في المستعمرة.

Horizontal inclined fold (geol.)

طية مائلة أفقياً

طية ذات محور أفقي ومستوى محوري مائل.

Horizontal intensity (magn.)

شِدّة أفقية المجال المغنطيسي

شِدّة المركبة الأفقية للمجال المغنطيسي للكرة الأرضية. إنفا أحد العناصر المغنطيسية ويرمز لها بحرف H. قارن مع: شِدّة رأسية Vertical intensity.

Horizontal lamination (geol.)

ترقق أفقي

رقائق في وضع أفقي، أنظر: (الأشكال H.37a to H.37e).

Horizontal normal fold (geol.)

طية أفقية عادية

طية أو ثنية ذات محور أفقي ومستوى محوري رأسي.



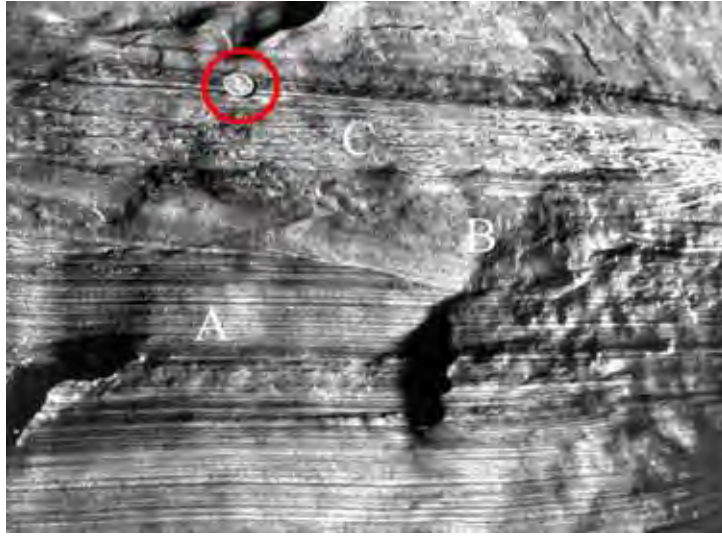
شكل H.37a أحجار رمل من متكون البياض، خشنة الحبيبات، مترققة بشكل أفقي ومتداخلة مع طبقات رقيقة من الرمل الناعم و طفيفة الترقق المتصالب مع حجر غرين ناعم، منطقة الدُّعْم، قرب مدينة الرياض Moshrif, 1976 and Moshrif & Kelling, 1984



شكل H.37b حجر رمل من متكون البياض الأسفل، دقيق الحبيبات، به ترقق أفقي و دون الأفقي. لاحظ: التحزم اللوني، جبل المياه، منطقة الدُّعْم، شمال غرب مدينة الرياض Moshrif, 1976 and Moshrif & Kelling, 1984



شكل H.37c طبقات مترققة أفقياً عند قاعدة وخذات صخرية ذات تطبيق متصالب عند مستوى الشاكوش، لحجر رمل الجزء العلوى من أسفل البياض. لاحظ: تغير الألوان، جبل المياه، منطقة الدُّعْم، قرب منطقة الرياض Moshrif, 1976



شكل H.37d (A). بنية الترفق المتوازي، (B). قناة حت صغيرة، و (C). نيم متقاطع (Pettijohn & Potter, 1964)



شكل H.37e ترفق متوازي في حجر الغرين (Collinson & Thompson, 1982)

Horizontal section (geol.) مقطع أفقي. قطاع أفقي

قطاع يرسم موازياً للإتجاه العام لميل الطبقات أو أي إتجاه جانبي آخر، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الركازات أو التراكيب البنائية. ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحُفَر أو الجسَّات أو الأعمال تحت السطحية.

Horizontal separation (geol.) فصل أفقي

مسافة متعلقة بوصف الصدوع تقاس في إتجاه أفقي معين، ما بين جزئين لوحدة ممزقة، أو ما بين جانبيين من مستوى دليلي مصدوع كطبقة أو عرق أو قاطع أو جُدَّة قاطعة.

Horizontal slip (geol.) إنزلاق أفقي. مُنزلق أفقي

في صدع ما، المكون الأفقي لشبكة منزقة. قارن مع: المُنزلق الرأسي Vertical slip. مرادف له: إنزلاق مئلي أفقي Horizontal dip slip.

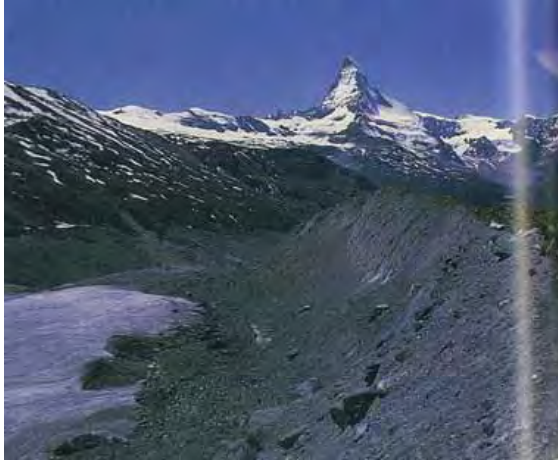
Horizontal throw = Heave of a fault رمية أفقية.

زيحان أفقي. رَفَع أو طَرَح الصدع. إرتفاع الصدع

Horn (geog., geol., glaciol.) قَرْن جليدي

قمة جبل عالٍ، ذات جوانب شديدة الإنحدار، تكوَّنت بفعل دارات الثلج من جانبيين على الأقل وكذلك رأس أو مرتفع، (أنظر: دارة مثلجية Cirque). كذلك هو جسم من الأرض (مثل: اللسان) أو من الماء تشكل بشكل القَرْن، أنظر: (شكلا H.38a and H.38b). وهو النهاية الرأسية أو الطرفية لكثيب أو القَرْن الشاطئي

أو طرف الشاطئ المستندق Beach cusp، مثل: النهاية الخارجية أو المتقدمة من هلال البارخان. مرادف له: جناح Wing.



شكل H.38a جبل قَرْن مَاتَر المجلدي في سويسرا. لاحظ: ركام مجلدي جانبي. يتكوّن الركام المجلدي عندما كانت المجلدة إلى اليسار أعلى Plummer & McGeary, 1993



شكل H.38b قَرْن جبلي متلجي حاد مشكلاً قمة هرمية في جبل قرن مَاتَر الشهير، جبال الألب السويسرية Tarbuck & Lutgens, 1997

Hornblende (minrs.)

هورنبلند

المعدن الأعم في مجموعة معادن الأمفيبول، يختلف لونه حسب نسبة الحديد فيه من لون فاتح إلى أسود أو أخضر غامق أو بُي، يتكون

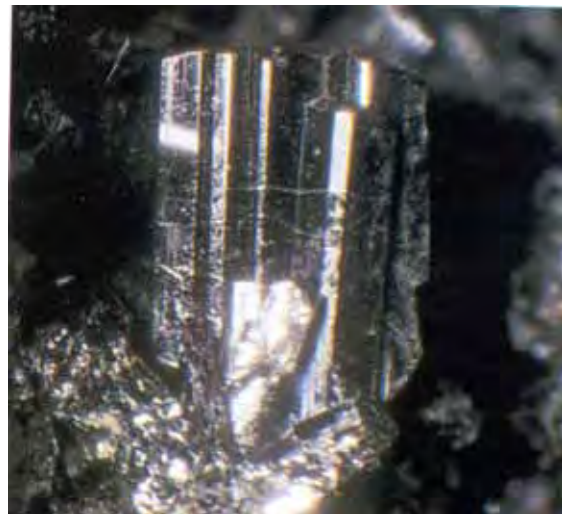
من ألومنيوسليكات الكالسيوم والصوديوم والمغنسيوم والحديد و الألومنيوم، صيغته الكيميائية:



يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٣ - ٤، ٣، ٤، و معامل إنكساره ١,٦٢ - ١,٧٢، أنظر: (الأشكال H.39a, H.39b and H.15a). وهو متغير التكوين المعدني وربما يحتوي على بوتاسيوم وبعض الفلورين، وهو المكوّن الأولي للعديد من الصخور النارية الحمضية والمتوسطة (جرانيت، سينايت Syenite، دايورايت، وأندسايت)، وأقل شيوعاً بالنسبة لصخور نارية قاعدية، وهو معدن متحول شائع في النايث والشست.



شكل H.39a بلورتان أو جيتان من معدن الهورنبلند، معدن ثقيل، من متكون الساق، منطقة القصيم، تصوير: مشرف



شكل H.39b هورنبلند Lof, 1983

Hornblende andesite (rk., ign.) هورنبلند أنديزايت.

هورنبلند أندسايت

صخر ناري متوسط فيما بين الفلسي و المائي، محتو على كمية وافرة من معدن الهورنبلند.

Hornblende gabbro (rk., ign.) هورنبلند جابرو

صخر ناري باطني مكوّن بشكل إلزامي من معدن الهورنبلند.

Hornblende - hornfels facies (geol.)

سحنة. هورنبلند - هورنفلس

تقسم من مجموعة معادن متحولة أو سحن، تمثّل الصخور القاعدية فيها بواسطة هورنبلند + بلاجيوكليز مع إبيدوت وإستبعاد الألمانيين. أيضاً قد يعني المصطلح، مجموعة طينية مؤلفة من ميكات مصاحبة معها أندالوسايت، كورديرايت Cordierite، أو سليمانايت، الماندين وأشتورولايت يكونوا غير شائعين، وتغيّب الكاينائيت. وتمثّل السحنات طرازاً للتحويل (التماسي) الحراري متوسط الرتبة و تحول إقليمي حراري ديناميكي منخفض الضغط.

مرادف له: سحنة، كورديرايت أمفيولايت - Cordierite - amphibolite facies.

Hornblende schist (rk., meta.) هورنبلند شست

صخر متحول شيستوزي مكوّن بشكل أساسي من هورنبلند مع قليل أو بدون كوارتز. ولا يشبه الأمفيولايت ولا يحتاج أن يحتوي على بلاجيوكليز.

Hornblende (rk., ign.) هورنبلنديت

صخر ناري باطني Plutonic يتكون بشكل إلزامي أو كلي من معدن الهورنبلند.

Horn coral (geol.) مُرجان قُرني

أنظر: مُرجان مُنَزَو أو مُنْعَزَل أو مُرجان وحيد Solitary coral.

Hornfels (rks., meta.) هورنفلس.

صخور رَئَانَة. صخور قَرنِيَة

صخور متحولة طينية، دقيقة الحبيبات، أنظر: (شكلا H.40a and H.40b). وهي متماسية التحويل كتلية، عادة ما تكون صوانية، توجد قرب نطاق التماس في الحالات التماسية، ناتجة من تحول صخر الطين الصفحي أو الطُفْل أو الطُفَال المتواجد ضمن نطاق التحويل بالقرب من الأجسام أو الكتل النارية.



شكل H.40a عينة صخرية من دقاق الهورنفلس Simpson, 1969

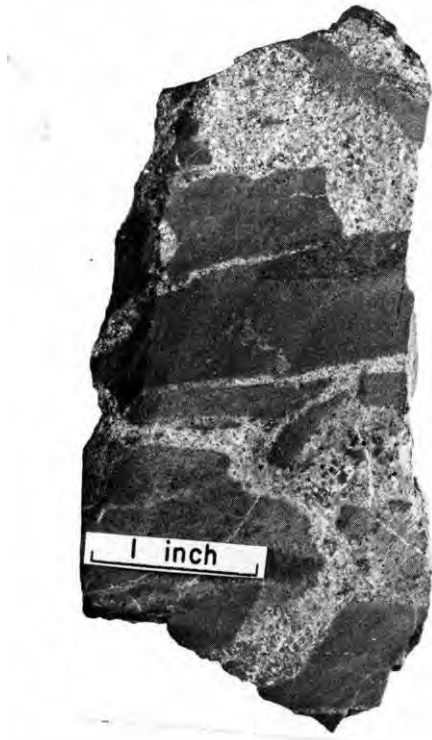


شكل H.40b عيّنتان من صخر الهورنفلس، من الدرع العربي، تصوير: مشرف

Hornfels breccias (rk., meta.) راحصة هورنفلس.

بريشة هورنفلس

صخر متحول مؤلف من شظايا وكسارات متحولة حادة الأطراف من الهورنفلس، أنظر: (شكل H.41).



شكل H.41 راحة أو بريشة هورنفلس Press & Siever, 1986

Hornfels facies (meta.)**سحنة هورنفلس**

مصطلح غير مترابط الإستعمال، يشير إلى الظروف الطبيعية المشمولة أو طقم المجموعات المعدنية المتكونة بواسطة تحول (تماسي) حراري عند عمق ضحلي نسبي في القشرة الأرضية. وتتكون من: سحنة الهورنفلس - الألبايتية - The Albite - epidote - hornfels facies، وسحنة الهورنفلس - الهورنبلندي - The Hornblend - hornfels facies، و سحنة الهورنفلس - البيروكسيني The Pyroxene - hornfels facies، وسحنة السانيدينايت The Sanidinite facies.

Horns (cusps) of sand dune (geol.)**قُرنا الكثيب الرملية**

قرنان هالبيان Cusps أو طرفا نجفة الكثيب المتكوّنان في الجانب المذّاب للريح، أنظر: (الأشكال B.13, D.118a and D.118c).

Hornstone (minr.)**صوّان. صوّانة. حجر القرن**

ضرب من الكالسيدوني القَصيف الصوّاني Flinty والمدمج، مادة معدنية سليكونية، ويقترّب أحياناً من الصّوّان Flint أو الكوارتز العادي، وقد يعني المصطلح صخراً سليكونياً قاسياً ومدمجاً وله مكسر شظوي أو شبه محاري، وأحياناً يقصد به معدن الهورنلند، إلا أنه مهمّل الإستعمال. مرادف له: هونستين أو صوّانة Hornstein.

Horny sponge**إسفنج قُرني**

أي من الأسفنج الشّعبي الذي يمتلك شويكات وله هيكل مؤلف من الأسفنج.

Horse عرق معدني. قاطع فحم. كتلة صخرية. لفة صخرية

إصطلاح جيولوجي له عدة دلالات من أهمها:

- (١). كتلة كبيرة من صخر غير متمعدنة ضمن عرق معدني، (٢).
- لفة صخرية تشغل ممراً أو قناة تقطع طبقة من الفحم، (٣). حلقة من حجر الجير مرتفعة من أسفل راسب فوسفاتي متبقي، (٤). كتلة لصخرة كبيرة، جدار مُنْزَاحَة، و (٥). كتلة صخرية كبيرة انفصلت من إحدى جداري الصدع وأُخْتُبِسَتْ بين جداري الصدع وخاصة الصدع العادي ذو الزاوية العالية.

Horseshoe = Horse - shoe (topog., geol.)**ثنية خُدوية. حاجز خُدوي. خُدوة الفرس**

ظاهرة طبوغرافية أو تضاريسية، مثل: وادٍ أو سلسلة جبلية متشكلة بشكل خُدوة الحصان.

Horseshoe curve قوس خُدوي. قوس هاللي

قوس يقابل زاوية تزيد عن ١٨٠ درجة.

Horseshoe dune (geol.) كثيب خُدوي. كثيب نَضْوي.**كثيب هاللي**

أنظر: كثيب البارخان Barchan dune.

Horseshoe flute cast (geol.) طابع بوق خُدوي.**طابع بوقي نَضْوي أو هاللي**

أنظر: هلال تيار Current crescent.

Horseshoe lake (geomorph.) بحيرة خُدوية. بحيرة نَضْوية.**بحيرة هاللية**

بحيرة شاغلة حوض بشكل خُدوة الحصان، خاصة البحيرة القوسية Oxbow lake.

Horseshoe moraine (glaciol.) ركام مجلدي خُدوي.**ركام مثلجي نَضْوي. ركام مثلجي هاللي**

ركام مثلجي طرفي أو إنتهائي، محدّب بشكل ملحوظ على جانب الوادي السفلي، وتكون عادة عند نهاية الوادي المثلجي الذي لا يتقدم مطلقاً خلف أو أبعد من مقدّمة الجبل.

Horseshoe reef (geol.) شُعب خُدوي. شُعب نَضْوي.**شُعب هاللي**

شُعب بشكل خُدوة الحصان والمتطور بناؤه من شُعب بُرجي Pinnacle reef، أو من شُعب مُنْضَدي Table reef، موازٍ للنشاط الموجي الشائع على شُعب رصيفي أو مُنْصَي Platform

reef. ويمتد قرناه بإتجاه أسفل الريح وغالباً ما تصبح أجزاؤه الداخلية مُنبتة بشكل كثيف لكي تنتج جزيرة غايية صغيرة ذات إنحدار منخفض.

عرق معدني حُدوي Horse - tail vein (mining)

عرق ركازي رئيسي مقسّم أو مُنسل نحو شقوق صغيرة، أيضاً يشير إلى ركاز مؤلف من مجموعات من مثل هذه العروق.

تثقي. ضَهر. نَجْد. مُستَهَضِب. متَهَضِب. Horst (geol.)

هضبة إندفاعية بين إنكسارين أو صدعين متوازيين، إذا فهو منطقة أو كتلة من قشرة الأرض مرتفعة، ويحدها صدعان جانبيين متوازيان تقريباً، أنظر: (الأشكال H.42a, H.42b and G.63). ويظهر الفالق البارز بحیثة بلوك من القشرة الأرضية إرتفع على طول الفوالق المركبة بحيث تقف البلوكات المجاورة.

صدع ضَهر. صدع تثقي. صدع بارز. Horst fault (geol.)

مجموعة صدوع ذات ميول مختلفة وتأخذ وضعاً يُبعد بعضها عن بعض بحيث ترتفع الصخور فيما بينها، أنظر: (الأشكال H.42a, H.42b and G.63).

شبيه الضَهر. مُستَهَضِبي. ما يشبه التثقي. Horst like

ما يشبه الهضبة الإندفاعية هورتونوليت. هورتونوليت. Hortonolite (minr.) معدن من مجموعة الأوليفين، لونه داكن، يتكون من سليكات الحديد والمغنسيوم والمالجنيز، صيغته الكيميائية: $(\text{Fe,Mg,MN})_2\text{SiO}_4$ ، و وزنه النوعي ٣٩١. وهو نوع من الفيالايت Fayalite محتوي على مغنسيوم و مالجنيز.

مُضَيِف. جَمْع. حَشْد. Host (geol.)

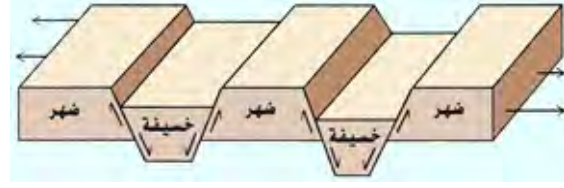
صخر أو معدن أقدم من الصخور أو المعادن الداخل فيها أو المغموس فيها، أو تكوّن بداخل أو مجاور، لها مثل صخر مضيف Host rock، أو بلورة كبيرة ذات مكثفات أو بها مكثفات من بلورات أصغر لأنواع معدنية مختلفة.

عنصر رئيسي. عنصر مُضَيِف. Host element

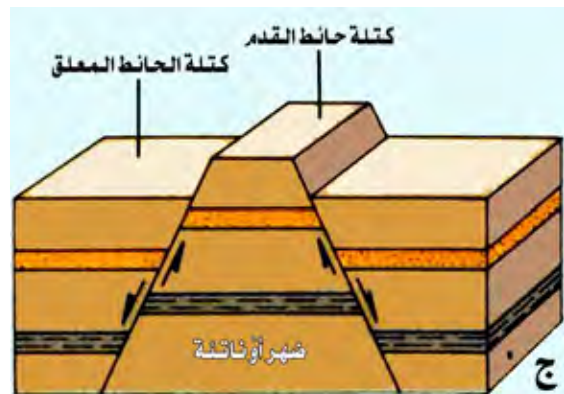
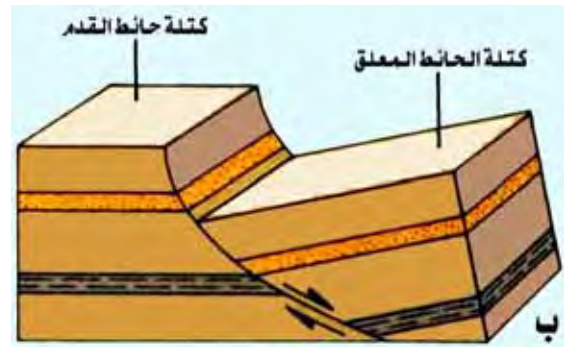
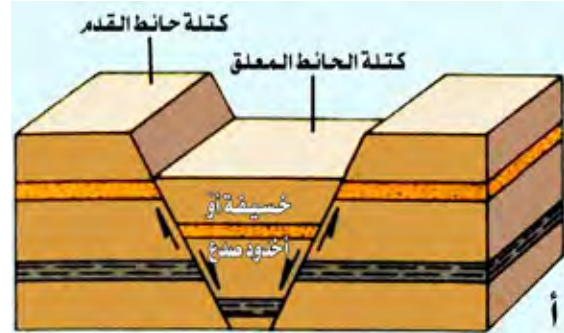
عنصر ضروري أُستبدل بواسطة عنصر مضيف في معدن.

صخر مُضَيِف. Host rock

صخر حاوٍ للركازات المعدنية، وعامة فهو جسم صخري يخدم كمُضَيِف لصخور أو رواسب معدنية، مثل: المُتَدَخِّل الناري أو البلوتون Pluton المحتوي على دخيلات أو دحائل Xenoliths، أو أي صخر تتكون فيه رواسب ركازية.



شكل H.42a بنية ضَهرية (تثقية) و خسيفية Ludman & Coch, 1982



شكل H.42b تتشكل التثقي أو الأضهر والخسائف أو الأخاديد عندما تنتج القوى الضدية صدوعاً عادية (أ). أخدود صدع، بنية شبه خندقية محاطة بأصدع عادية متوازية، تشكلت أو تكوّنت عندما تتحرك كتلة الجدار المعلق والمشكل لأرضية الخندق لأسفل نسبة لكتلة حائط القدم. (ب). نصف أخدود صدع، بنية شبه خندقية تكوّنت عندما تحركت كتلة الجدار المعلق لأسفل فوق سطح صدع مقوّس. (ج). ضَهر أو ناتئة، كتلة مستطيلة مرتفعة مطوّقة بأصدع عادية متوازية، تكوّنت عندما تتحرك الكتلة المرتفعة لحائط القدم لأعلى نسبة لكتلة الجدار المعلق Skinner & Porter, 1987

ساخن. حار. عالي الإشعاع Hot

له علاقة بالإشعاعية ويقال عن المادة العالية الإشعاعية.

أجّاج ساخن. ماء ملح حار Hot brine

ماء ملح جداً ودائيء مثل ذلك الموجود في قاع البحر الأحمر. ربما تصل درجة حرارته إلى ٥٦ درجة مئوية وملوحته ٢٥٦٪ جم أو مل Per mil تقريباً.

Hot desert (geomorph., ecol.)

صحراء ساخنة.

صحراء حارة

منطقة قاحلة حيث متوسط درجات الحرارة السنوي أعلى من ١٨ درجة مئوية.

Hot diaper (geol.)

قبة ساخنة. قبة حارة. إختراقي.

ساخن. خارق حار

جسم ناري إختراقي قُبِّي حار، ويُظهر تقلّصات مُضَلَّعة أو مشجَّرة.

Hot dry rock (geol.)

صخر جاف حار

مصدر احتمالي للطاقة الحرارية داخل القشرة الأرضية، صخور عند أعماق تقل عن ١٠ كيلو مترات من سطح الأرض، وبدرجات حرارة تزيد عن ١٥٠ درجة مئوية، وهي ذات علاقة بنوعين من مصدر الحرارة الآتية من صهارات نارية صادرة من أعماق جزء في باطن الأرض.

Hot lahar (volc.)

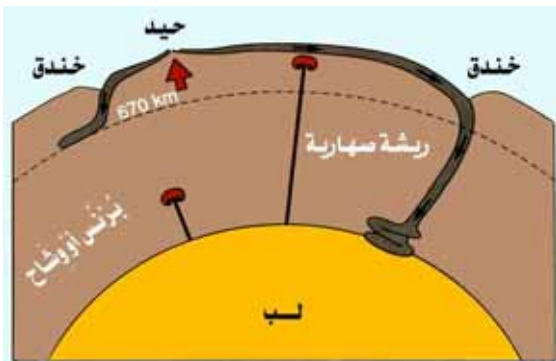
فيض طين بركاني حار.

إنهيار بركاني طيني ساخن

إنسياب أو تدفق مواد بركانية ساخنة إلى أسفل منحدر بركان، تكون أو تتجّ بواسطة هطول أمطار غزيرة بعد ثوران بركاني أو بإقتحام جَم ودخولها في جليد أو ثلج أو تربة مشبعة بالماء، مرادف له: إنسياب وخلي حار Hot mudflow.

Hot mantle بُرْئُس ساخن. وشاح ساخن. غيلالة حارة

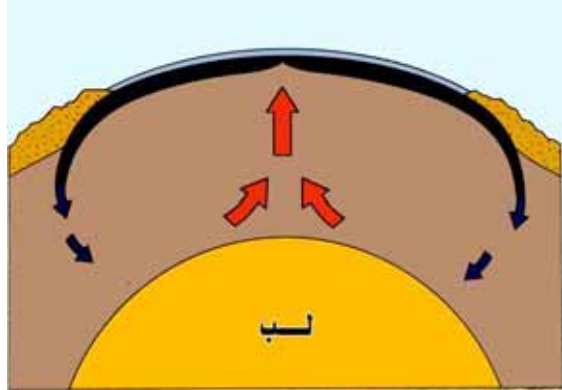
ما يرتفع من البُرْئُس أو الشاح الساخن في الإنبثاقات الوشاحية الساخنة وعند الحدود المتباعدة، مثل: الإنبثاقات الريشية المرتفعة من الشاح الساخن، أنظر: (الأشكال H.43a to H.43d). ولم يتفق علماء الجيولوجيا حول ما إذا كانت الصفائح تغطس حتى قاعدة الشاح عند عمق ٦٧٠ كيلومتر أم لا.



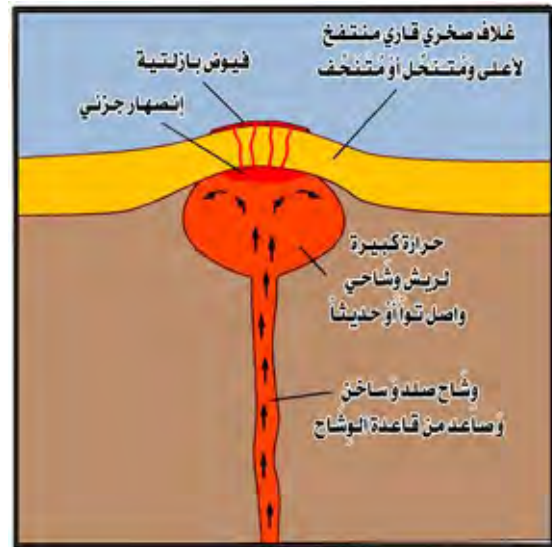
شكل H.43a يرتفع الشاح الساخن بشكل دخيلات ريشية عند الحدود المتباعدة Plummer & McGeary, 1993



شكل H.43b تسبب الشاح الساخن الطاف في توسيع وتحتيف و تصدع - كتلي للقشرة القارية المغطية أو الفوقية Plummer & McGeary, 1993



شكل H.43c ينتقل الشاح الساخن لأعلى ويفرق أو يغوص البُرْئُس أو الشاح البارد والقشرة الباردة لأسفل Plummer & McGeary, 1993



شكل H.43d إنبثاقات ريشية من الشاح الساخن برؤوس كبيرة ترتفع من الشاح السفلي Plummer & McGeary, 1993

Hot mudflow

إنسياب وحلي أو طيني حار

أنظر: فيض طين بركاني حار Hot lahar.

Hot spot (volc.)

بقعة بركانية حارة. بقعة ساخنة

مركز بركاني، قطره ١٠٠ - ٢٠٠ كيلومتر باقي لما لا يقل عن عشرات قليلة من ملايين السنين. وليس هناك إرتباط بين البقع الساخنة والأقواس البحرية، وربما هناك مرافقة وعدم مرافقة للبقع الساخنة والأخيد المحيطية.

Hot spring حَمَّة. ينبوع حار الماء. عين ماء ساخن.
عين حارة الماء

ينبوع يحتوي على ماء حار، أنظر: (شكل H.44 and H.52)، درجة حرارته أعلى من ٩٨ درجة مئوية. وهذا النوع من الينابيع تغذيها المياه الجوفية و يستخرج البخار المنبعث من الصحارة، ويظهر معظمها في المناطق ذات النشاط البركاني الحديث. أنظر: بَرْكَنَة Volcanism. وغالباً ما تحتوي مياه الينابيع الحارة على معادن مُذابة يمكن أن تشكل مَصَاطِباً حول مخرج الينبوع، مثل: فوارة Geysir. مرادف له: ينبوع حار أو حراري أو عَيْن حارة أو ساخنة Thermal spring. قارن مع: ينبوع دافئ Warm spring.



شكل H.44 ينبوع حار Montgomery, 1993

Hour angle (astron.) زاوية ساعية
البُعد الزاوي لنجم أو جُرم مقاساً على خط الإستواء السماوي نحو الغرب ابتداء من خط الزوال السماوي إلى الدائرة الساعية للنجم. الزاوية الساعية لجُرم سماوي تساوي الزمن النجمي، أنظر: الزمن النجمي Sidereal time، ناقصاً المَطْلَع المستقيم لهذا الجرم. أنظر: مَطْلَع مستقيم Right ascension.

Hour circles (astron.) دوائر ساعية
دوائر على الكرة السماوية تمر بقطبيها، وتستخدم في تعيين مواقع النجوم، وهي بمثابة خطوط الطول على الكرة الأرضية. وتكون الدوائر الساعية عمودية على خط الإستواء السماوي. أنظر: الكرة السماوية Celestial sphere.

Hover (geol.) جزيرة أعشاب عائمة

Hover ground أرض (رُخْوَة) مُنْزَلَقَة
تليل

How = Hillock (geol.)
تل صغير ومنخفض في وادٍ أو في وادٍ صغير منعزل Dale، فهو تليل مدور Mound، وهو مصطلح إنجليزي.

Howardite (stony meteorite) هوارديت
نيزك حجري أكوندرتي Achondritic مكوّن بشكل كبير من بلاحيوكليز كلسي و أورثوبيروكسين (عامّة هيرسثين)، ويحتوي على كمية منخفضة من الحديد والكالسيوم أقل من تلك التي في إيوكريت (صخر ناري) Aucrite.

Howlite (minr.) هوليت
معدن لونه أبيض، يتكون من بوروسليكات الكالسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_3B_5SiO_9(OH)_5\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٣,٥، و وزنه النوعي ٢,٠٨. يظهر بشكل عُقَيْدي أو عُجْجِي Nodular أو ترايبي.

Hübnerite = Huebnerite هوبنيريت
معدن لونه أحمر بُي إلى أسود، وهو ماخنيز عضو في سلسلة الولفراميت Wolframite، يتكون من فوسفات الماخنيز المائية، صيغته الكيميائية: $(MnWO_4)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٥، و وزنه النوعي ٣,٧، أنظر: (شكل H.45). وهو متماثل التشكل مع معدن الفيريريت Ferberite، وربما يحتوي على ٢٠٪ التنجستين الحديدي.



شكل H.45 هوبنيريت Lof, 1983

Hulsite (minr.) هولزيت

هيوميت

Humite (coal)

فحم دبالي Humic coal.

هيومايت. هيوميت

Humite (minr.)

معدن لونه أبيض، أصفر، بُيُّ أو أحمر، صيغته الكيميائية: $\{Mg_7Si_3O_{12}(F,OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلابته ٦، وزنه النوعي ٣,١ - ٣,٢، و معامل إنكساره ١,٦٤. وهو سلسلة من معادن سليكات المغنسيوم المتأشبهة و المحتوية على فلورين ومرتبطة ببعضها بالتكوين البلوري والخواص الفيزيائية. ويحتوي بشكل متكرر على نسبة من الحديد، ويوجد في الكتل الصخرية المنثقة من البراكين. وهي مؤلفة من أوليفين، وهيومايت Humite، كلينو هيومايت Clinohumite، كونسدروايت Chondrodite، ونوربرجيت Norbergite.

Hummock (geog.)

تُكَلِيل. رابية. ربوة صغيرة سنام

قمة تُكَلِيل مدور Kmoll أو مخروطي الشكل، هضبة مدورة Mound، أو تلة صغيرة Hillock أو أي مرتفع صغير آخر. أيضاً مرتفع أرضي طفيف فوق مستوى السطح. مرادف له: Hammock

Hummock (glaciol.)

كومة جليد عائم. ربوة مجلدية.

رابية جليد. ربوة مثلجية

هضبة مدورة Mound، أو تُكَلِيل Hillock، أو جليد متكسر عائم، سواء أكان مجوياً أو طازجاً و دُفِعَ به لأعلى بواسطة الضغط، كما في الحقل الجليدي أو في طافية جليد Ice floe، مرادف له: ربوة مجلدية Ice hummock. و تنوء جليد السطح السفلي لجليد البحر Bummock. وعامة فهي تلة جليدية تحتوي على كِسَر صخرية وذات أجزاء مُزَاحَة عن مواقعها الأصلية التي كانت سابقاً موجودة بشكل صفائح ثم أعيد تجمدها وتجميعها مشكلة سطحاً وعرّاً وإرتفاعات غير مستوية تعرف بالبنية السَّنامية Hummock وعراً وإرتفاعات غير مستوية تعرف بالبنية السَّنامية Hummock structure = Hammock structure، أنظر: (شكلا H.8 and H.46).

Humus

دُبَال. دُبَل

مادة سمراء أو سوداء، عامة تظهر بلون بُيُّ داكن إلى أسود و تنشأ من تحلل المواد النباتية والحيوانية، وتشكل الجزء العضوي من التربة. وتتراوح نسبة الكربون فيها من ٥٢ إلى ٥٨ ٪، وتكون نسبة النيتروجين منخفضة عن ما كان موجوداً في المادة الأصلية. والدبال في التربة واحد من أكثر الموارد الطبيعية قيمة. كما يشكل الدبال تربة مؤلفة من مواد عضوية، متحللة جزئياً وقد نشأت من مواد نباتية مندثرة تأكسدت بفعل البكتريا بصورة جزئية. وتمتزج هذه المواد العضوية المتحللة بشكل تام مع جسيمات التربة اللاعضوية.

معدن لونه أسود، يتكون من بورات الحديد والمغنسيوم والقصدير، صيغته الكيميائية: $\{(Fw^{+2},Mg)_2(Fe^{+3},Sn)(BO_3)_2O_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٣، و وزنه النوعي ٤,٣.

Humboldtine (minr.)

هُمْبُولْدَتَاين. هُمْبُولْدَتَاين

معدن لونه أصفر، يتكون من أكسالات الحديدوز المائية، صيغته الكيميائية: $(FeC_2O_4.2H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٢، و وزنه النوعي ٢,٢٨. يتكون في أشكال شُعْرِيَة Capillary أو عنقودية Botryoidal في الفحم البُنِّي والطين الصفحي الأسود. مرادف له: هبولداتيت أو هبولدتيت Humboldtite، و أكسالايت Oxalite.

Humic

دُبالي

مادة نباتية عَفْنَة و متفحمة، وذات إرتباط بالدُّبَال Humus.

Humic acid (chem.)

حِمَض دِبَالِي. حِمَض عضوي

هي الأحماض الدبالية أو العضوية المعقدة المشكلة من التحلل الجزئي للمواد العضوية بشقيها النباتي و الحيواني. وهي مواد عضوية حَمْضِيَّة ذات لون أسود، مستخلصة من التربة غير قابلة للذوبان أو الحل في أحماض ومذيبات عضوية.

Humic coal

فحم دبالي

ثالث رتب الفحم وهو مشتق من الخُثَّ بواسطة العملية الدُّبالية Humification. ومعظم الفحم من هذا النوع. قارن مع: فحم سابروبيلي Sapropelic coal.

Humic compounds

مُرَكَّبَات دُبَالِيَّة

أحماض عضوية تتكون في التربة نتيجة تحلل البقايا النباتية والحيوانية، وتكثر في المستنقعات التي تتراكم فيها المواد النباتية التي تكون رسوبيات الفحم، وتتحول مع التركيز إلى مادة هلامية تعمل على إصمات بقايا النباتات وتساعد على تفحُّمها.

Humic decomposition

تحلل دُبَالِي

تجزئة أو تحلل كيميائي لصخور ومعادن بواسطة فعل الأحماض النباتية.

Humidity (meteorol.)

رطوبة. نداوة. رَمَد

كمية بخار الماء أو النداءة الموجودة في الجو أو في الهواء، وتُقَدَّر عادة تقديراً نسبياً أو مطلقاً. فهي عامة حالة الجو من حيث بخار الماء. وربما يُعَبَّر عنها بعدة طرق، مثل: الرطوبة المطلقة، النسبة المختلطة، العجز التشبعي، الرطوبة المحددة، الرطوبة النسبية، ... الخ.

Humification (n.)

تَدْبُل. دُبَالَّة

عملية تكوين الدُّبَال أو حموض دُبَالِيَّة، أساساً بواسطة أكسدة بطيئة.

وهو ذو أهمية كبيرة لإحتوائه بشكل رئيسي على كمية وافرة من الكربون والأزوت والفوسفور والكبريت. مرادف له: دبال التربة .Soil ulmin



شكل H.46 ركام مثلجي أرضي زيبوي أو أكسي
Birkeland & Larson, 1978

Hureaulite (minr.)

هَورُوليت

معدن لونه أصفر أو أحمر برتقالي أو وردي أو رمادي، يتكون من فوسفات المانجنيز المائية، صيغته الكيميائية: $\{Mn_5(PO_4)_2[(PO_3)(OH)_2 \cdot 4H_2O]\}$ ، ويظهر بشكل بلورات إبرية أو بحبيبة مصمتة. صلاته ٥، و وزنه النوعي ٣,١٨. مرادف له: باستينايت Bastinite، بالية Palaite.

Hurricane (meteorol.) ریح عاتية

دوامة في الهواء تتجه إلى أعلى وتظهر بشكل عاصفة شديدة أو إعصار مداري، سرعته أكثر من ٧٥ ميلاً في الساعة، و يتراوح قطره بين ٨٠ و ١٦٠٠ كيلو متر. وكذلك ریح شدتها ١٢ بمقياس بوفور للرياح Beaufort wind scale، أنظر: (شكل H.47). أيضاً أنظر: تأثير كوريولس Coriolis effect.



شكل H.47 إعصار أو ریح عاتية تعرضت لها منطقة مرسى القوارب فالتفتها
Tarbuck & Lutgens, 1997

Hurricane delta

دلتا إعصار

دلتا تكوّنت بواسطة أمواج عاصفة Storm waves حاملة رمالاً عبر شُعب أو جزيرة حاجزة وإرسابه في هُور أو في عالة أو في بحيرة شاطئية Lagoon.

Hurricane surge (meteorol.)

تموج إعصار

مرادف له: تموج عاصفة Storm surge.

Hurricane tide = Storm surge (meteorol.)

مَدَّ، إعصار = تموج عاصفة

ارتفاع تموج عاصفة فوق التنبؤ الفلكي أو النجمي لمستوى البحر.

Hutchinsonite (minr.)

هتشنسونيت

معدن لونه أحمر، يتكون من كبريتيد الرصاص والنحاس والفضة والثاليوم والزرنيخ، صيغته الكيميائية: $\{(Pb,Tl)_2(Cu,Ag)As_5S_{10}\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ١,٥ - ٢، و وزنه النوعي ٤,٦.

Huttonian

هتوني

نسبة للعالم الجيولوجي الأسكتلندي جيمز هُتن (١٧٢٦-١٧٩٧ James Hutton) الذي وضع نظرية التسحق Theory of plutonism وأعطى مفاهيم الإنظامية أو الإتساقية Uniformitarianism، والدورة الجيولوجية وأكد على طول الزمن الجيولوجي اللانهائي. كما إقترح في كتابه Theory of the earth، نشوء المعالم الأرضية الطبيعية نتيجة العمليات المستمرة التي تتم اليوم ووفق السُرع الماضية نفسها.

Huttonite (minr.)

هتونيت

معدن عديم اللون إلى أخضر فاتح، يتكون من سليكات الثوريوم، صيغته الكيميائية: $(ThSiO_4)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، متماثل مع الثورايث Thorite، و وحيد البنية مع: مونازيت Monazite.

Hyacinth (gemst.)

ياقوت أكْهَب. ياقوتة

هياكنث. هياسنث. سافير. سَقِير

حجر يمانِي أحمر، برتقالي، أو بُيَّي مُحْمَر، وهو عبارة عن زركون شفاف. أستخدم المصطلح بشكل متبادل مع مصطلح جاسينث Jacinth، وبشكل طليق ليعني أي نوع من الزركون. يستعمل الأسونيات Essonite ذو اللون الأصفر أو البرتقالي أو البُيَّي كجوهرة. مرادف له: جارنت الهياسينث وهياسينثويد Hyacinthoid. و يُطبَّق المصطلح كذلك على أنواع من المعادن ذات الألوان البرتقالي - الأحمر إلى البرتقالي، وأيضاً على معادن مثل الهارموتوم Harmotome وفيسوفيانايت Vesuvianite، و

ميونيت Meionite. وأعتقد منذ القِدم بأنه الياقوت الأصفر
Sapphire.

Hyaline (ign.)

زجاجي

مرادف لمصطلح زجاجي Glassy، ويستخدم أحياناً كسابقة Prefix "زجاجي-Hyalo" لأسماء صخور نارية ذات نسيج زجاجي، مثل: بازلت زجاجي Hyalobasalt، أنظر: (شكل د I.21).

Hyaline (min.)

عديم الشكل البلوري

يقصد به معدن زجاجي وعديم الشكل البلوري.

Hyaline (Perforate) (paleont.)

شفاف. زجاجي.

قشرة زجاجية بلورية (مُتَقَب)

يقصد به الجدار الخارجي لِمُتَخَرِب أو لِمُتَقَب Foraminifer زجاجي صافٍ أو شفاف وذو نسيج دقيق. كذلك توصف به صَدَفَةُ المُنَخَرَّات عندما تكون بُنيَتها من منشورات من مادة الكالسايت المرتبة بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في جِزَم دقيقة تاركة فيما بينها فراغات صغيرة تظهر على السطح في هيئة ثقب دقيقة. وتضفي على الصدفة مظهراً شفافاً أو مشفأً أو نصف شفاف / مشفأ كالزجاج. مرادف له: زجاجي Glassy. أيضاً يعني المصطلح صخور بركانية ذات نسيج زجاجي، مثل: بازلت زجاجي Hyalobasalt.

Hyaline quartz (minr.)

كوارتز شفاف. كوارتز زجاجي

Hyaline texture (geol.)

نسيج شفاف

نسيج زجاجي غير متبلور، مثل: نسيج البازلت الزجاجي Hyalobasalt.

Hyalite = Opal (minr.)

هياليت.

هياليت. الأوبال

نوع من الأوبال وهو معدن عديم اللون، كُرْبَي، صافٍ أو نصف شفاف، يظهر بهيئة قشور متجمعة متحجرة أو عنقودية في شقوق أو فجوات الصخور. مرادف له: زجاج مولر Muller's glass و أوبال الماء Water opal.

Hyalithe (glass)

صخر زجاجي

صخر من زجاج معتم، يشبه الخزف، وعادة أسود أو أخضر أو بُيَّي أو أحمر اللون.

Hyalo-

بادئة بمعنى:

زجاجي

Hyalobasalt

بازلت زجاجي. هيالوباسولت

أنظر: تاكيليت Tachylite.

Hyaloclastite (geol.)

كلاستيت زجاجي.

كلاستيت زجاجي. هيالوكلاستيت

راسب تكون من تدفق أو إقحام اللافا أو الصهارة في الماء أو جليد أو راسب مشبع بالماء وتجبها وتكسرها أو تحطيمها اللاحق نحو تكوين شظايا أو كِسَر صغيرة مزواة. مرادف له: طُفْ ذو أصل مائي Aquagene tuff. قارن مع: Palagonite tuff.

Hyalocrystalline (geol.)

تبلور زجاجي

نسيج صخر ناري بورفيرى، تتساوى فيه الكمية الحجمية للبلورات وفُرْشَةُ الأرضية الزجاجية، نسبة البلورات البارزة إلى فُرْشَةُ الأرضية تكون فيما بين ٣ : ٥ و ٣ : ٥.

Hyaloid (adj.)

زجاجاني. شفافاني

Hyalomelane (rk., ign.)

ميلان زجاجي

زجاج بركاني، عامة بورفيرى، يختلف عن التَّاكيليت Tachylite في فحواه غير الذائبة في الحموض، زجاج بازلي Basaltic vitrophre.

Hyalomylonite (rk.)

ميلونيت زجاجي.

هيالوميلاونيت. هيالوميلاونيت

صخر زجاجي تكوّن بواسطة إنصهار الجرانيت، الأركوز، ... إلخ بواسطة الحرارة الإحتكاكية في مناطق أو نُطُق ذات حركة متباعدة شديدة.

Hyalophane (minr.)

هيالوفان

معدن عديم اللون، يتكون من ألومنيوسليكات الباريوم، صيغته الكيميائية: $\{(K,Ba)Al(Al,Si)_2Si_2O_8\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٦، وزنه النوعي ٢,٨. ومعامل إنكساره ١,٥٤، وهو نوع من الفلسبار، متوسط في التكوين المعدني فيما بين سلسيان Celsian و أورثوكليز Orthoclase، متماثل مع الأدولاريا.

Hyalosponge = Hyalospongia = Glass sponge

الإسفنجيات الزجاجية

أي من الأسفنج التابعة لصِنْفُ الأسفنج الزجاجي المتميز بواسطة هيكل مكوّن من شويكات سليكونية ذات ستة شعاعات، وبدون كربونات الكالسيوم.

Hyalotekite (minr.)

تيكايت زجاجي. تيكيت زجاجي

معدن لونه أبيض إلى رمادي لؤلؤي، يتكون من بوروسليكات وفلووريد الرصاص والكالسيوم والباريوم، صيغته الكيميائية: $\{(Pb,Ca,Ba)_4BSi_6O_{17}(OH,F)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٥ - ٥,٥، وزنه النوعي ٣,٨١.

Hybrid (evol., ign., petrol.) هجين. مولّد. نخل.

خليط هيدروكربوني بترولي

قد يعني المصطلح في علم الأحياء: فرد أبوين تابعين لأجناس مختلفة. وفي الصخور النارية صخر تركيبه الكيميائي أو المعدني يكون ناتجاً عن عملية تمثيل Assimilation. مرادف له: ملوث Contaminated.

Hybrid age (rad.) عمر الهجين

عمر راديوميترى أو قياس إشعاعي معطى بنظام نظائري، وفقدت نظائره ذات النشأة الإشعاعية بسبب النشاط الحراري أو الناري أو التكتوني وذلك بعد بداية النظام النظائري أحياناً.

Hybridism تهجين. تهجين

حالة أو ظرف يكون فيها مولّد أو هجين Hybrid. أنظر: تهجين Hybridization.

Hybridization (geol.) تهجين. تهجين. توليد

العملية حيث بواسطتها تولّد عنها صخور ذات تكوين معدني مختلف من الصهارة الأب، وذلك بواسطة التمثيل Assimilation. قارن مع: تلوث Contamination. مرادف له: تهجين Hybridism.

Hybrid rocks صخور هجينة

صخور ذات أصل مختلط، أو مختلطة الأصل.

Hydatogenesis (sed.) نشأة مائية

تبلور أو ترسب الأملاح من محاليل مائية عادية مما يؤدي إلى تكوين معدن أو صخر البخر.

Hydatogenic (sed.) مائي النشأة. نشوء مائي

راسب معدني أو صخري تكوّن بواسطة وسيط مائي، مثل: تكوّن راسب معدني في عرق من محلول صهاري أو معدن بخرّي أو متبخر من جسيم ماء ملح.

Hydr- = Hydro- بادئة بمعنى:

مائي. متحد بالهيدروجين

Hydratogenic (astron.) كوكبية نشوء مائي

كبيرة في نصف الكرة الجنوبي، تضم النجم الساطع الفرد وحشداً من المجرات، تبعد أكثر من ٣٠ مليون فرسخ فلكي. مرادف له: Water monster.

Hydrate (chem.) هيدرات. ماهات. مميأ

مركب معدني ينتج بواسطة الإماهة أو التميؤ أو أنه أحد المعادن التي يكون الماء فيه جزءاً من تركيبه الكيميائي أو يدخل في تركيبه المعدني. ومن الهيدرات الشائعة كبريتات النحاس

{CuSO₄.5H₂O} وكربونات الصوديوم {Na₂CO₃.10H₂O}

الشّب Alum. أنظر: تميؤ أو ميعان أو تسيل Deliquescence.

Hydration إماهة. تميؤ. تميؤ. التميؤ. هدرتة. تهيدرته.

هيدرجة. التشبع بالماء

يقصد به الترابط الكيميائي للماء مع مادة أخرى.

Hydraulic (adj., eng.) حركمائي. حركمائية.

هيدروليكي (مائي)

يشغل أو يُدار أو يتحرك، ... إلخ بوسائل الماء أو سوائل أخرى متعلق بعمل السوائل المياه المتحركة.

Hydraulic limestone (rk.) حجر جبر حركمائي

حجر جبر غير نقي يحتوي على سليكا وألومينا (عادة صلصال أو طين) بنسب متفاوتة ويعطي عندما يُخرق أو يحمّص لاحم يتصلد أو يتصلب تحت الماء. أنظر: صخر لاحم أو إسمني Cement rock. مرادف له: جبرمائي أو جبر الماء Water lime.

Hydraulic mining = Hydrauliclicking (mining)

تعددين هيدرولي = إزاحة التراب بالماء المتدفق

إستخلاص الركام بوسائل النفثات المائية القوية. وربما يكون الركام سطحياً، مثل: المكاث، أو تحت سطحي، مثل: الفحم الرخو، أنظر: (شكل H.48). قارن مع: تعددين مكثي Placer mining.

Hydraulic permeability نفاذية حركمائية

قدرة صخر أو تربة على إنفاذ الماء تحت عامل الضغط. وربما متفاوت أو تتغير طبقاً للإتجاه.

Hydraulic pluc king إقتلاع حركمائي

طريقة تآكل أو حت جدولي يتم من خلاله إزاحة الكسارات أو الشطّايا الصخرية بالقوة بواسطة دفع الماء الداخل في شروخ الصخر. مرادف له: إقتلاع تآكلي Quarrying.

Hydric (adj., n.) وافر الرطوبة. رطبي

موطن به أو يتطلب رطوبة وافة. أيضاً يشير إلى كائن أو مجموعة من الكائنات الحية التي تستوطن مثل هذا الموطن الرطبي.

Hydrides (chem.) هيدريدات

مركبات ثنائية من الهيدروجين Hydrogen وعنصر آخر وهي على ثلاثة أنواع: هيدريدات تشاركية Covalent hydrides تتشكل بواسطة عناصر ضمن المجموعتين IB & VIIA في الجدول الدوري، أي اللأ فلزات وبعض الفلزات، أنظر: (شكل P.44). هيدريدات شاردية Ionic hydrides تتشكل هذه المركبات بواسطة الفلزات القلوية والفلزات اللافلوية. هيدريدات فلزية

المجموعات VIII - IIIB من الجدول الدوري.

Metallic hydrides تتشكل بواسطة العناصر الإنتقالية،



شكل H.48 تعدين مائي أو هيدرولي، لإستخلاص المعادن (الذهب) Plummer & McGeary, 1993

Hydro- = Hydr-

بادئة بمعنى:

مائي. متحد بالهيدروجين

Hydroamphibole هيدرو أمفيبول. أمفيبول هيدروجيني

خليط من الهورنبلند والكلورايت.

Hydrobio bed (geol., sed.)

طبقة صدفية

طبقة راسب غني بأنواع متنوعة من الأصداف، تنشأ في مسطحات المَدَّ الداخلي نتيجة نشاط ديداني رملي، أنظر: (شكل H.49).

Hydrobiotite (minr.)

بايوتايت مائي

معدن لونه أخضر فاتح ثلاثي ثنائي الأوجه، من المعادن الطينية ذات الاختلاط الطبقي أو يتكون من طبقات من البايوتايت Biotite و الفرمكيولايت Vermiculite.

Hydroboracite (minr.) بوراسايت مائي. بوراسايت مائي

معدن شفاف عديم اللون إلى أبيض، يتكون من بلورات الكالسيوم والمغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية:

 $\{CaMgB_6O_8(OH)_6 \cdot 3H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي

الميل، صلابته ٢، وزنه النوعي ٢ و معامل إنكساره ١,٥٣.

Hydrocarbons**= Hydrocarbon compounds (chem.)**

كربون هيدروجيني = مركبات الهيدروكربون

تشمل أياً من المركبات العضوية الغازية أو السائلة أو الصلبة، والمؤلفة بشكل تحديدي من الكربون والهيدروجين، ومقسمة إلى مجموعات منها ماهو ذو أهمية للجيولوجيين، مثل: البارافين Paraffin والبارافين الحلقي Cycloparaffin والأليفين Olefin

و المجموعات العطرية Aromatic group. يعتبر الزيت الخام بشكل ضروري خليطاً معقداً من الهيدروكربون Hydrocarbons.



شكل H.49 طبقة صدفية في مسطحات مدية داخلية. الطبقة مؤلفة بشكل رئيسي من بطنقديات. هيدروبيبا. بعض من الأصداف الكبيرة هي كارديوم. تشكلت هذه الطبقة من نشاط ديدان رملية هي أرنيكولا Reineck & Singh, 1975

Hydrocarbonic fuel

وقود الهيدروكربون

أنظر: الهيدروكربون أو الفحم الهيدروجينية Hydrocarbons.

Hydrocarbon reservoirs (pet. eng.)

خزانات أو مستودعات الهيدروكربون

خزانات النفط والغاز الطبيعي.

Hydrocerussite (minr.)

سيروسايت مائي.

سيروسايت مائي. جازنات مائية

معدن عديم اللون، يتكون من كربونات وهيدروكسيد الرصاص، صيغته الكيميائية: $\{Pb_3(CO_3)_2(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ٣,٥، و وزنه النوعي ٦,٨. وعامة يتكون كنتاج ثانوي كتقشّرات على الرصاص الطبيعي أو الجالينا.

Hydrochemical facies

سحن كيميائية مائية

الخاصية أو الميزة الكيميائية التشخيصية للمحاليل المائية الأرضية المتكوّنة في أنظمة مائية. وتحدد بواسطة النهج التدفقي أو الإنسيابي للماء، وبمؤثرات العمليات الكيميائية النشطة أو القائمة بين الماء الأرضي والمعادن الموجودة بداخل الإطار الصخري.

Hydroclast (geol., sed.)

فتاتة مائية

شظية أو كسرة صخرية نُقلت و رُسبت في بيئة مائية.

Hydroclastic rock (rk., sed.)

صخر فتاتي مائي

صخر فتاتي رُسب بواسطة عامل الماء. صخر تكسّر بواسطة موجة أو نشاط تيار مائي. صخر بركاني تكسّر أو تشظّى أثناء جريان الماء السفلي المُذاب في الثلج أو الجليد.

Hydroclastics (geol.)

فتات مائي. فتاتات مائية

الكسّر الصخرية المترسبة بالماء.

Hydroclimate (meteorol.)

مناخ مائي

عوامل فيزيائية وغالباً كيميائية مختصة ببيئة مائية محدّدة أو معينة.

Hydrocyanite (minr.)

سيانيت مائي. سيانيت مائي

أنظر: كالكوسيانايت Chalcocyanite.

Hydrodialeima (geol.)

دياليم مائية

تخالف تحمائي أو عدم توافق، تكوّن أو نتج من عمليات تعمل تحت الماء Subaqueous processes.

Hydrodolomite (minr.)

دلوميت مائي. دلوميت مائي

خليط من مجنيسايت مائي وكالسيت.

Hydrodynamics (adj., eng.)

قوى السوانب. دينامية مائية.

دينامية الموائع. علم قوة الموائع

قوة أو ضغط متعلق بالماء أو أيّ سائل آخر. وتعتبر الديناميكا المائية فرعاً من ميكانيكا الموائع Fluid mechanics يهتم بقوى

Energy المتحركة وطاقاتها

Forces الموائع

Pressure وضغطها

Hydroelectric project (civ. eng.)

مشروع كهربائي مائي

مثل: إنشاء السدود وتوليد الكهرباء منها، أنظر: (شكل H.50).



شكل H.50 سد جلن كانيون، مشروع كهربائي مائي كبير في الولايات المتحدة الأمريكية 1993, Montgomery

Hydrogarnet (minrs.)

جارنت مائية

مجموعة من معادن الجارنت لها التركيب الكيميائي العام، صيغتها الكيميائية: $\{A_3B_2(SiO_4)_{3x}(OH)_{4-x}\}$ ، متماثلة مع بعض معادن مجموعة الجارنت، مثل: جروسولار مائي Hydrogrossular.

Hydrogen (chem.)

هيدروجين

عنصر كيميائي لا لون له ولا رائحة، يكون غازاً في درجات الحرارة والضغط العاديين وهو شديد الفعالية اذ يتحد مع جميع العناصر ما عدا الغازات الخاملة. وله ثلاثة نظائر هي على الترتيب: البروتيوم Protium (H^1)، والديوتريوم Deuterium (H^2)، و التريتيوم Tritium (H^3)، رمزه H ضمن المجموعة IA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، عدده الذري ١، وزنه الذري ١,٠٠٧٩٧، نقطة إنصهاره ٢٥٩ درجة مئوية، و نقطة غليانه ٢٥٣ درجة مئوية. وهو أخفّ العناصر وأبسطها جميعاً.

Hydrogenation of coal

هدرجة الفحم

تفاعل الهيدروجين والفحم في درجة حرارة عالية وتحت ضغط عال لتكوين مواد أخرى ذات قيمة صناعية مثل وقود السيارات والطائرات.

Hydrogenesis

نشأة الماء. أصل الماء

عملية تكثف طبيعي للرطوبة في الفراغات الهوائية، في المادة الصخرية أو في التربة السطحية.

Hydrogenic (adj., ped.)

مائي النشأة

صفة تربة يكون الماء مؤثرها التكويني الشائع، كما في المناطق الرطبة والباردة.

صخر ذو نشأة مائية Hydrogenic rock (rk., sed.)

صخر رسوبي تكوّن بواسطة عامل الماء، وقد قيّد بالصخر المائي Hydrolith كاملاً من أصل كيميائي، مثل: المترسب أو الراسب من محلول في ماء، مثل: أحجار الجير وأحجار البخر، ... إلخ.

وحل كبريتيد الهيدروجين Hydrogen sulfide mud (sed.)

أنظر: الوحل الأسود Black mud و كبريتيدات Sulfides.

كيمياء ماء الأرض. جيوكيمياء الماء Hydrogeochemistry

علم يعالج كيمياء ماء الأرض بواسطة تحليل مياه الأرض (السطحية أو الجوفية) كيميائياً وترتيب نتائج التحليل في جداول وخرائط وتفسيرها وإظهار علاقتها بالجيولوجيا الإقليمية.

علم ماء الأرض. جيولوجية الماء. Hydrogeology

جيولوجيا مائية. علم الينابيع. علم جيولوجيا الماء

علم يهتم بدراسة العوامل الجيولوجية التي لها صلة بحركة المياه الجوفية أو المياه الأرضية أو السطحية ويعتمد في ذلك على علم الأرض. وهو أيضاً علم الأرض المائي الأرضي. قارن مع: علم المياه الجوفية. Geohydrology

رسم جريان الماء. Hydrograph (hydrogeol.)

رسم التدفق المائي. خارطة بحرية.

رسم المستوى المائي. رسم مستوى الماء.

رسم يوضح سرعة الماء أو سريانه أو أي خاصية بالنسبة للزمن. وتبيّن رسمه الجريان المائي معدل التدفق أو رسمه الماء الأرضي أو مستوى الماء أو ضغطه أو قوة إندفاعه.

رسم الحوض المائي Hydrographic basin

رسم يوضح حدود الحوض المصري مجرى مائي أو نهر. وهي المساحة المشغولة بواسطة بحيرة وحوضها المصري.

Hydrographic map = Hydrographic chart = Nautical chart (Nautical)

خارطة المياه. خارطة الماء. خارطة هيدروغرافية

خريطة ملاحية لتحديد مواقع ومسافات الأجسام المائية، كما تظهر عمق الماء وتضاريس القاع والمدّ والجُزر والتيارات المائية والأرض المجاورة والظواهر أو المعالم السطحية المميزة.

رسم المسح المائي Hydrographic survey

مسح يُظهر تحديد كل مادة مختصة بالأجسام المائية من حيث العمق، الإتساع الجغرافي والنشاط الحركي، ... إلخ.

علم رسم و وصف المياه. جغرافيا مائية. Hydrography

فرع من علم المياه Hydrology: يهتم بدراسة الكتل المائية كالمحيطات والبحيرات والأنهار على سطح الأرض، كما يهتم برسم الخرائط الموضّحة لحدودها وتياراتها ورسم خطوط الكثافات مبيّنة

التضاريس أسفلها، مع إظهار تركيب قيعانها وتحديد مخاطر الملاحية فيها، أنظر: علم البحار أو المحيطات Oceanography، علم الماء أو المياه Hydrology و الأرض Earth.

جروسيلار مائي Hydrogrossular (minr.)

معدن من مجموعة الجارنت المائي، صيغة الكيميائية:

$\{Ca_3Al_2Si_2O_8(SiO_4)_{1-m}(OH)_{4m}\}$ ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلاته ٦ - ٧، وزنه النوعي ٣١٣ - ٣٥٩، و معامل إنكساره ١,٥٧ - ١,٧٣، وتقترب m من ٠,٥ مرادف له: هبشايث Hibsichte، بلازولايت Plazolite، جروسيلارايت مائي Hydrogrossularite.

هاليت مائي. هاليت مائي. Hydrohalite (minr.)

معدن يتكون من كلوريد الصوديوم المائي، صيغته الكيميائية: $\{NaCl \cdot 2H_2O\}$ ، يتكون فقط من المياه المالحة بالتبريد تحت الصفر ومن الماء الصافي أو النقي.

حديد مائي Hydrohematite (minr.)

أنظر: ترجايت Turgite.

هيتيرولايت مائي. Hydrohetaerolite (minr.)

هيتيروليت مائي

معدن لونه أسود بُنيّ إلى بُنيّ داكن، غير مؤكّد تكوينه المعدني، لكنه عامة يتكون من أكسيد الزنك و المانجنيز المائية، صيغته الكيميائية: $\{Zn_2Mn_4O_8 \cdot H_2O\}$ ، ويظهر على شكل كتلي.

هيدرواني Hydroid (zool., paleont.)

حيوان من الهيدريات أو الغديريات وهي طويفة من شعبة المجوفات أيّ من مجموعة الألباييات Hydrozoans وهي رتبة من اللاحشويات Coelenterata، و مداها الزمني من الكامبري حتى الزمن الحاضر.

منحنى تساوي العمق. مائي. مائية Hydroisopath**خط منسوب تساوي العمق Hydrologic = Hydrological****دورة الماء. دورة مائية Hydrologic cycle**

ثبات وإستمرارية الدورة المائية التي تبدأ من البحر، خلال الغلاف الجوي، إلى الأرض، وعودتها الحديثة إلى الغلاف الجوي بواسطة الرشح والتبخر أو التبخر من البحر و سطوح اليابسة. مرادف له: دورة مائية Water cycle وعامة فإن الدورة التي تبدأ بتبخر الماء من الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات و سطوح الأرض ثم يتكثف ويتجمع في هيئة سحب وتهطل أمطاراً أو صقيعاً أو بَرَدًا أو جليداً وتسيل مياهها مرة أخرى إلى المحيطات والبحار حيث يحدث التبخر

مرة ثانية وهكذا تتكرر الدورة، أنظر: (الأشكال H.51a, H.51b and W.7).

Hydrologic properties

خصائص مائية

خصائص أو خواص صخرية تحكم دخول الماء وقدرة الإمساك به، والانتقال أو النفوذ والتحرر المائي، مثل المسامية والمسامية الفعالة أو المؤثرة والإحتفاظ أو الإستبقاء المحدد والنفاذية وإتجاه النفاذية القصوى والدنيا. نظام جريان الماء.

Hydrology (geophys.)

علم الماء. علم المياه.

الهيدرولوجيا. مائيات

فرع من علم الجيوفيزياء: يهتم بدراسة المياه أو الغلاف المائي Hydrosphere أو كل ماء الأرض من حيث أماكن تواجده وتوزيعه وأحجامه و مكوناته المعدنية، ... إلخ، وخاصة الدورة المائية وتفاعلها مع البيئة.

Hydrolysates (rks.)

متحللات. محلمات.

صخور متموّهة. صخور مُتممّية

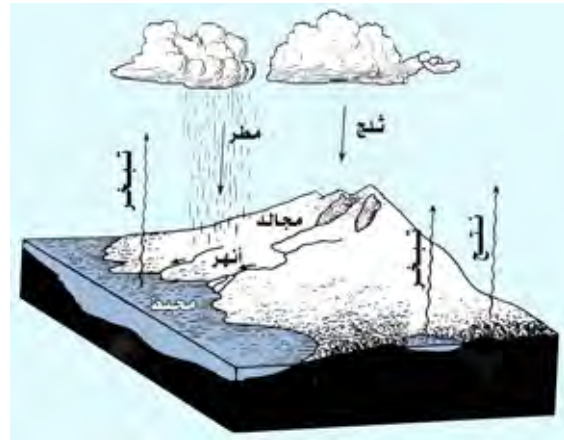
صخور تحتوي على الأيدروكسيد الألومنيومي = صخور اللايتريت والبوكسايت. أنظر: صخور التحلّلات Hydrolyzates، وهي الصخور المحلولة بعض مكوناتها المعدنية بالماء. أيضاً أنظر: الحلمأة Hydrolysis.

Hydrolysis (chem.)

إماهة. الحلمأة. حلمهة. تفكك مائي.

تحليل بالماء. تحليل مائي. تمؤ. التميّه. التحلّمؤ

تفاعل تحللي يتضمن أو يستلزم الماء، ففي الجيولوجيا: فهو يشير عامة إلى التفاعل بين المعادن السليكاتية وإما الماء النقي أو المحلول المائي. في مثل هذه التفاعلات، تستنفذ أو تستهلك أيونات (H^+) وأيونات (OH^-) ومن ثم تتغير نسبة $H^+ : OH^-$. وفي إماهة معدن السليكا، تستنفذ كمية الكاتيون (الأيون الموجب الشحنة) المكافئ الكيميائي لكمية أل H^+ المستنفذ يجب أن يحرر إلى محلول. مثال إماهة فلسبار البوتاسيوم إلى مسكوفات + كوارتز: $(1.5KAlSi_3O_8 + H^+ + 0.5KAl_3Si_3O_{10} + K^+ + 3SiO_2)$. وعامة فإن الإماهة أو الحلمأة هي عملية كيميائية يتحد فيها الملح أو المعادن بالماء ليكون محلولاً حمضياً أو قلوياً.



شكل H.51a رسم مبسّط لدورة الماء Stokes et al., 1978



شكل H.51b الدورة المائية، موضحة مجمل ميزانية المياه اليومية Skinner & Porter, 1987

Hydrolyzates (rks.) **صخور التحلّمات. متحلّمات.**
صخور ممتوّهة أو ممتيهة

رواسب تتميز بعناصر حيث تكون متحلّمة بشكل مستعد أو متأهب، تتركز في نواتج متغيرة دقيقة الحبيبات لصخور أولية ومن ثم تكون وفيرة في الأطيّان، والأطيّان الصفائحية أو صخور الطّفّل وصخور البوكسايت أو البوكسيتات والعناصر المتحلّمة أو الممتيهة هي الألومنيوم والسليكون المرافق والبوتاسيوم و الصوديوم. أنظر: صخور ممتوّهة Hydrolysates. قارن مع: صخور البحر، Evaporates، مختزلات أو رواسب مختزلة Reduzates، أكسيدات أو متأكسدات أو صخور متأكسدة Oxidates و فضاليات أو متبقيات أو رواسب متبقية أو فضالية Resistates.

Hydromagnesite (minr.) **ماجنيست مائي. هيدروماجنيست**
معدن ترابي، لونه أبيض، يتكون من كربونات وهيدروكسيد المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Mg(CO_3)_4(OH)_2 \cdot 4H_2O\}$ ، و يتبلور حسب النظام أحادي الميل. يوجد بشكل بلورات أحادية الميل صغيرة أو كتل غير متبلورة أو قشور طباشيرية.

Hydrometamorphism **تحوّل مائي**
تغير الصخر بواسطة مادة أضيفت أو أزيلت أو استبدلت بواسطة محاليل مائية، بدون تأثير الحرارة العالية والضغط. مرادف له: تحوّل مائي Hydrometasomatism. أنظر: تحوّل Metasomatism.

Hydrometeor (meteorol.) **تويزك مائي**
قُطيرة أو قُطرة صغيرة دقيقة من ماء أو بلور جليد ساقطة خلال أو عبر أو معلقة في الغلاف الجوي.

Hydrometer **مِكثاف السوائل. مِثْقَال**
أداة تستخدم لقياس كثافة سائل ما خاصة ماء البحر.

Hydrometograph **مقياس مسجل للتدفق المائي**
Hydrometry **قياس الثقل النوعي.**
عِلْم خصائص السوائل. مقياسية مائية

إستخدام مِكثاف السوائل Liqueds لقياس الكثافة أو الوزن النوعي لسائل. أيضاً هو دراسة إنسياب أو تدفق الماء، بخاصة المقياسية المائية.

Hydromica = Hydromuscovite
مِيكا مائية = مسكوفاييت مائي
نوع من أنواع عديدة من المسكوفاييت يكون أقل مرونة وأكثر دُهْنياً (نعومة) من الميكا، وله بريق لؤلؤي، ويحتوي أحياناً على أقل بوتاس وأكثر ماءً من المسكوفاييت العادي، مثل: معدن الطين الميكائي

الشائع مشابه للسرسايت Sericite، ولكن ذو إنكسار مزدوج أضعف. والمصطلح مترادف عملياً للإلايت Illite، مرادف له: ميكا ممتيهة Hydrous mica.

Hydrophane (minr.) **هيدروفانين**
نوع من الأوبال الشائع، له لون أبيض، أصفر، بُي أو أخضر، و يصبح بشكل أكثر شبه شفافٍ عندما يُغمس في الماء.

Hydrophone **مِسْماع مائي. هاتف مائي. سَمَاعَة مائية**
ميكروفون Microphone يستخدم تحت الماء. في السونار Sonar، و في المسح السيزمي البحري.

Hydroplasticity **لدونة مائية**
لدونة ناتجة من وجود ماء المسام وإمتصاص الأغشية المائية في راسب، بحيث أنّها تستسلم بسهولة لتغيرات الضغط.

Hydroscience **عِلْم الماء**
أنظر: عِلْم الماء أو المياه Hydrology.

Hydroscopic water **ماء الأعماق. رطوبة التربة**
أنظر: ماء الإسترتاب أو ماء مُسترتاب Hygroscopic water وهو الماء الممتص من رطوبة الهواء.

Hydrosialite = Hydrosyalite (minr.) **سيالاييت مائي. هيدروسياليت**
مرادف لمصطلح: معدن طيني Clay mineral.

Hydrosilicate inclusion **مكتنف سليكاتي مائي.**
ضمينة سليكات مائية
مكتنف سائلي في بلورة، ممثّل لجزء السليكات المتأخر للتبلور الصهاري.

Hydrosphere (hydrogeol.) **محيط مائي. غلاف مائي.**
غلاف الأرض المائي

جزء من الأرض يحوي الماء أو يغطيه الماء. ومنه الماء الأرضي وماء البحيرات والأنهار والبحار وبخار الماء الجوي وجليد المتأخر للتبلور. وأحياناً على غلاف بخار الماء الجوي الذي يحيط بالكرة الأرضية. الغلاف المائي يشمل أجزاء الغلاف الجوي Atmosphere و أجزاؤه اليابسة التي تحتوي على الماء ومن ثم فإن الغلاف المائي يشمل كل مياه الأرض في أشكالها الثلاثة المتجمدة أو الصلبة، مثل: الجليد و الثلج، والسائلة، مثل: البحار، المحيطات، الأنهار، ... الخ، والغازية، مثل بخار الماء و الضباب. أنظر: الغلاف الصخري Lithosphere، عِلْم الماء Hydrology و جغرافيا المياه Hydrography.

Hydrospire (blastoids)

حلزونات مائي

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصلي في درقة البرعمانيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلي، ويتصل بالخارج عن طريق صَفَّين من الثقوب الدقيقة يمتدّان على طول جانبي اللوح النصلي. ويوجد خمسة من الحلزونات المائية في درقة البرعمانيات.

Hydrostatic equilibrium

توازن سكوني مائي.

توازن مائي ساكن. تعادل هيدروستاتي

في سائل ماء، المصادفة الأفقية لأسطح أو لسطوح الضغط الثابت والكتلة الثابتة والجاذبية و الضغط، تكون جميعها في حالة متوازنة.

Hydrostatic head

ضغط الماء الرأسى

الإرتفاع الرأسى لعمود الماء، وزنه إذا تساوت وحدة مَقْطَعه مع الضغط السكوني المائي عند نقطة معينة أو معطاة. يطبق الضغط الساكن Static head للماء. أنظر: الضغط الإرتوازي Artesian head .

Hydrostatic level

مستوى هيدروستاتي.

منسوب سكوني مائي

منسوب يرتفع أو يصعد إليه الماء في الآبار تحت رأس أو دفع ضغطه الكامل. وهذا يعرف سطح مقياس فرق الجهد أو مقدار ما تسعه البئر Potentiometric surfaces. مرادف له: المنسوب السكوني Static level

Hydrostatic pressure (phys.)

ضغط هيدروستاتي.

ضغط سكوني مائي. ضغط الماء الساكن

الضغط المائي هو الضغط الناشئ من وزن المياه المتواجدة فوق سطح الأرض. وعامة فهو الضغط المبذول بواسطة الماء عند نقطة معينة في جسم من الماء الساكن. والضغط السكوني المائي لماء جوفي يكون عامة بسبب وزن الماء عند مستويات أعلى في نطاق التشبع. أنظر: الضغط الإرتوازي Artesian pressure.

Hydrostatic stress / جهد سكوني مائي

حالة جهد تعمل الجهود العادية فيه على أي مستوى يكون مساوياً، وحيث لا توجد الجهود القصيفة في المادة.

Hydrostratigraphic unit (geol.)

وحدة طباقية مائية

جسم من صخر له إمتداد جانبي بَيِّن و ملموس ومكوناً إطاراً جيولوجياً لنظام مائي مميز بشكل معقول.

Hydrotachylyte

تأكيليت مائي. هيدروتأكيليت

زجاج بركاني يشبه التأكيليت Tachylyte ولكن يحتوى على ماء بنسبة ١٣٪ تقريباً.

Hydrotalcite (minr.)

تالسيت مائي. هيدروتالسيت

معدن لونه أبيض لؤلؤي، يتكون من كربونات وهيدروكسيد المغنسيوم و الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Mg_6Al_2(CO_3)(OH)_{16} \cdot 4H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام

السداسي، صلابته ٢، و وزنه النوعي ٢٠٠,٠٦. وهو ثنائي التماثل أو ثنائي التشكل مع معدن الماناسيت Manaseite

Hydrothermal

حر مائي. حراري مائي. محاليل حارة

إنبعاث مُهْلِي غني بالماء، ويظهر بميعة محاليل حارة وغنية بمعادن أو رواسب ركازية، ومرتسبة عند درجة عالية من الحرارة والضغط. وعامة فهي إرتباط بالماء الساخن، أو بنشاط أو فعالية الماء الساخن، أو ناتج هذا النشاط، مثل: راسب معدني ترسب من محلول مائي ساخن، مع إمكانية أو بدون إثبات المرافقة مع عمليات نارية. أيضاً يقال عن المحلول ذاته (حَرْمَائِي)، يستخدم عامة لأي ماء ساخن لكنه مقيد للماء ذي الأصل الصُّهاري Magmatic origin.

Hydrothermal action

فعل حرماي

التأثير على الصخور بواسطة المياه الحارة المصاحبة للمنبثقات الصُّهارية، ويتكوّن من هذا التأثير الرواسب الحرمايية Hydrothermal deposits.

Hydrothermal alteration

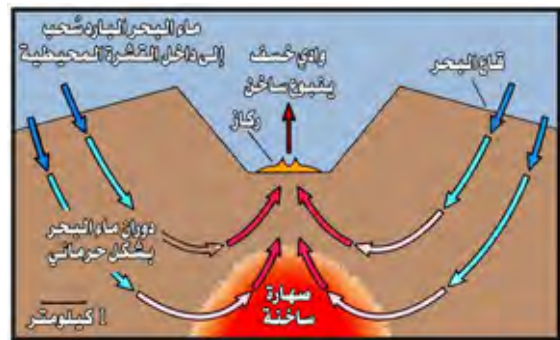
تغير حرماي

تغير الصخور أو المعادن بواسطة تفاعل الماء الحرماي مع أطوار صلدة سابقة التوافر.

Hydrothermal circulation

دوران حرماي

ينزل ماء البحر البارد إلى أعماق القشرة المحيطية فيسخن بالصهارة الساخنة في باطن أرضية البحر ثم يندفع لأعلى مكوناً ينبوعاً ساخناً فوق أرضية البحر، أنظر: (شكل H.52).



شكل H.52 الدوران الحرماي بماء البحر عند قمة حيدية يخلق ينابيع ساخنة أو حارة وركازات فلزية في الوادي الخسفي
Plummer & McGeary, 1993

Hydrothermal deposits

رواسب حرمايية.

رواسب المياه الحارة. توضعات المياه الحارة

راسب معدني تتكون بترسب ركاز وشوائب معدنية في كُسور أو شقوق أو صدوع أو فتحات بريشة Breccia أو فجوات أخرى بواسطة إستبدال أو إحلال أو ملء الفراغ المفتوح بسوائل مائية من أصل متنوع، أنظر: (شكل H.53). وتتراوح درجات حرارتها فيما بين ٥٠ - ٧٠٠ درجة مئوية، ولكن عامة تحت ٤٠٠ درجة مئوية، ويتراوح الضغط من ١ - ٣ كيلوبار.



شكل H.53 رواسب ركازية حرمانية، (أ). يحل الركاز في التحول التماسي محل حجر الجير، (ب). يتوضع أو يتركز الركاز أو الخام في عروق حرمانية، (ج). ركاز منتشر بداخل وفوق البلوتون أو جسم الصخر الناري الباطني و (د). يترسب الركاز حول ينبوع ساخن بحري
Plummer & McGeary, 1993

Hydrothermal metamorphism (minr.)

تحويل حراري مائي. تحول حرمائي

نوع آخر من التحول المحلي يحدث بواسطة تخلل المحاليل الساخنة أو الغازات خلال كسور، مسببة تغيرات معدنية في الصخر المجاور. ويظهر هذا النوع من التحوّل مصاحباً بشكل متكرر لأخيد وسط محيطية، حيث تبتعد الألواح أو الصفائح عن بعضها وترتفع الصهارات البازلتية مُكوّنة قشرة محيطية جديدة. يتخلل أو يرشح ماء البحر خلال صخور البازلت الساخنة والمشتقة لأطراف الحيد ويصبح ساخناً تلقائياً. وتطوّر زيادة درجة الحرارة من التفاعلات الكيميائية بين مياه البحر والصخر، مُكوّناً صخوراً بازلتية متغيرة أو مُتحوّلة حيث تختلف تركيباتها الكيميائية بشكل مميز عن البازلت الأصلي. ويحدث التحوّل الحرمائي أيضاً فوق القارات حيث ترتفع السوائل Fluids من مُتدخّلات نارية Igneous intrusions تتحوّل عبر الصخور الفوقية. مرادف له: تحول حرمائي Hydrothermal metasomatism.

Hydrothermal processes

عمليات حرمانية

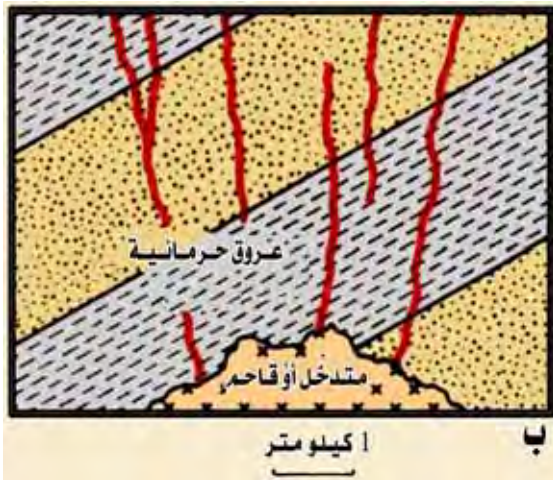
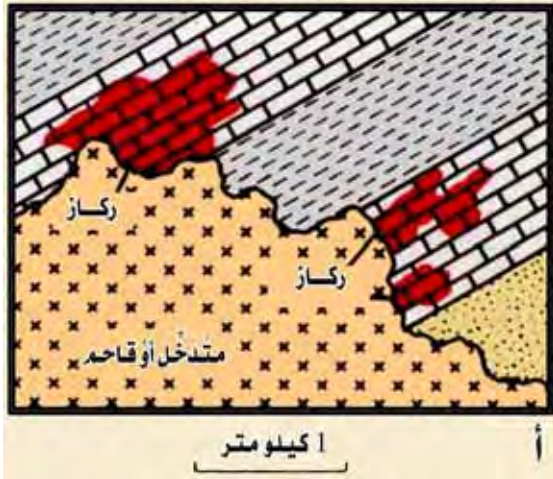
تلك العمليات المرافقة للنشاط الناري الذي يتضمن ماءً مسخناً أو ماءً فائق التسخين، وبخاصة التغير، وماء الفراع، والإستبدال الحرمائي.

Hydrothermal solutions

محاليل حرمانية.

ذوائب حرمانية

أنظر: مياه حارة أو مياه حرمانية Hydrothermal water.



Hydrothermal stage مرحلة حرمانية

تلك المرحلة في برودة أو تبرّد الصحارة يكون أثناءها السائب المتبقي مُشبعاً بشدة الماء ومتطايرات أخرى. قارن مع: المرحلة البيجماتيتية Pegmatitic stage.

Hydrothermal synthesis تخليق حرماني.

تركيب حرماني. تأليف حرماني

تأليف معدني في وجود الماء ذي درجات الحرارة المرتفعة.

Hydrothermal vein عروق حرماني

عروق معدنية مائلة لكشور بواسطة نشاط المحاليل الحرمانية، أنظر: (شكل H.54).



شكل H.54 عروق حرمانية من المرو اللبني في جرانيت، كاليفورنيا الشمالية Plummer & McGeary, 1993

Hydrothermal water ماء حرماني. مياه حارة.

مياه حرمانية

مياه تحت سطحية درجات حرارتها عالية جداً مما يجعل لها أهمية جيولوجية أو هيدروجيولوجية. سواءً أكانت أكثر أو أقل سخونة من الصخر المحتوي عليها. وتضم المياه الصحارية والمتحولة والمسخنة

بالتحلل الإشعاعي أو بالطاقة المحررة المرافقة للتصدع والماء الجوي (النيزكي).

Hydrotroilite (minr.) ترويليت مائي.

هيدروترويليت

معدن لونه أسود، يتكون من مادة جيلاينية، صيغته الكيميائية: $\text{FeS} \cdot n\text{H}_2\text{O}$. يوجد في الطين والطفلة، ويعزى تكوينه إلى البكتريا في الأحواض المائية البحرية، متميز بظروف إختزالية ودوران مقيد، يتغير بسرعة إلى معدن البيريت الأكثر ثباتاً.

Hydrous (adj., chem.) مائي. مُتممّيه. مُتممّيته

صفه مركب معدني يحتوي على نسبة محدودة من الماء.

Hydrous aluminum silicates = Hydrous aluminosilicates (geol.)

سليكات الألومنيوم المتممّية

مركب أساسي لمعادن الطين.

Hydrous oxide = Hydroxide (chem.)

هيدروكسيد = أكسيد فلزي مميأ

نوع من أكسيد متميز بواسطة ارتباط مع عنصر فلزي أو جذر مع أيون OH، مثل: البروسايت $\text{Mg}(\text{OH})_2$ Brucite. أنظر: هيدروكسيدات Hydrous oxides.

Hydrous oxides (chem.) هيدروكسيدات. أكاسيد مائية

مركب غير عضوي، يشتمل على شقّ الهيدروكسيل (OH^-) ، ويعني أيضاً أنيون الهيدروكسيد (OH^-) ذاته، ومحلل الهيدروكسيد مُرّ المذاق، زلق الملمس، وهو يحوّل ورق عباد الشمس الأحمر إلى أزرق. تفاعل الهيدروكسيد مع أكسيد عنصر لا فلزي يُنتج ماءً و ملحاً.

Hydroxyapatite = Hydroxylapatite (minr.)

هيدروكسي أباتايت = هيدروكسيل الأباتايت

نوع نادر من مجموعة الأباتايت الهيدروكسي، يتكون من فوسفات الكالسيوم الهيدروكسية، صيغته الكيميائية: $\{\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، ويشيع في معدن الأباتايت الهيدروكسيد عن الفلورين والكلور. أنظر: أباتايت Apatite.

Hydrozincite (minr.) زنكايت مائي. زنكايت مائي.

هيدروزنكايت

معدن ثانوي، لونه أبيض أو رمادي أو أصفر، يتكون من كربونات الزنك القاعدية، صيغته الكيميائية: $\text{Zn}_5(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_6$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٢ - ٢,٥، وزنه النوعي ٣,٦ - ٣,٨، و معامل إنكساره ١,٧٤. يظهر بشكل كتلي أو قشور. وهو ركاز ثانوي للزنك، ويوجد في التطق العلوية في رواسب الزنك، مثل نتاج السالفريت المتغير. مرادف له: كتلة أو زهر الزنك Zinc

Bloom وكالامين Calamine و كلامين ترابي Earthy calamine.

Hydrozoan = Hydrozoa (paleont.) هيدري. هيدريات.

أباليات. الأباي. فريد هيدروزوا

طائفة من معويات الجوف أو رتبة اللا حشويات Coelenterata، تتميز بأشكال عادة مستعمرية وأكثر تخصصية من الإسفنجيات.

Hyetal (adj.) مطير. مُمطر. مَطْري

صفة مطر أو نزول المطر أو الأقاليم الممطرة، مثل فترة مُمطرة أو مَطْرية Hyetal interval، أو الفرق في نزول المطر بين منسوبين مطيرين Isohyets. قارن مع: مطري أو غزير المطر Pluvial.

Hyetograph (meteorol.) مرسمة المطر. مخطط المطر

جهاز يجمع ويُسجل المطر الساقط.

Hyetometer (meteorol.) مقياس المطر

أنظر: عداد المطر Rain gage.

Hygro- بادئة بمعنى:

رطوبة

Hygograph (meteorol.) مرسمة الرطوبة النسبية

مقياس الرطوبة النسبية Hygrometer ذاتي التسجيل.

Hygrometer (meteorol.) مِرْطَاب. مقياس الرطوبة النسبية

جهاز لقياس الرطوبة النسبية في الجو.

Hygrometry (meteorol.) مِرْطابية.

قياس الرطوبة النسبية في الجو.

Hygrophytes نباتات الرطوبة

أنظر: نبات مائي Hygrophyte.

Hygroscope (meteorol.) منظار الرطوبة. مِكْشَاف الرطوبة

جهاز يُبَيِّن تغيّرات الرطوبة النسبية في الجو.

Hygroscopic (chem.) مسترطب. مَسْتَوِّد.

سريع الإمتصاص لِلْوَمَد أو الرطوبة من الجو. يستعمل كلوريد الكالسيوم و هو ملح مَسْتَوِّد للإقلال من الأتربة في الطرق غير المرصوفة.

Hygroscopic water ماء الإسترطاب. ماء التبلل.

ماء مُرْطَب

رطوبة أو بلل مسموك أو محجوز في الأتربة، يكون في حالة توازن مع تلك الرطوبة في الغلاف الجوي، حيث التربة مكشوفة لذلك الغلاف الجوي. مرادف له: ماء الإسترطاب Hygroscopic water

أو رطوبة التربة Hygroscopic water.

Hypabyssal (adj., geol.) متوسط العمق. متوسط الغور

نطاق تَدَخُل ناري أو صخر ناري مُتَدَخِّل، عمقه يكون متوسط بين العميق Abyssal أو السحيق Plutonic و السطح Surface. مرادف له: تحت بركاني Subvolcanic.

Hypabyssal rocks صخور متوسطة الأعوار.

صخور متوسطة العمق. صخور نارية جوفية ثانوية

صخور نارية ترتفع صهارتها من الأعماق و لكن تتصلب على عمق غير بعيد من سطح القشرة الأرضية مشكلة الجُدُ القاطعة Dikes أو الجُدُ الموازية Sills الصغيرة قبل وصولها سطح الأرض ولكنها تتخذ مكاناً وسطاً بين صخور الأعماق Intrusive rocks والصخور السطحية Extrusive rocks.

Hyper- بادئة بمعنى:

أعلى. فوق. فائق. مُفْرَط. قُرط. زيادة

Hyperite texture (geol.) نسيج هيبيرايت

نسيج مختص بصخر الهيبيرايت تكوّنت فيه حافة تفاعل الأمفيبول اللّيفي عند التلامّسات بين حبيبات الأوليفين و البلاجيوكليز.

Hyper melanic rock (rk., ign.) صخر مُفْرَط المافية

صخر أو صخور نارية مكوّنة من ٩٠ - ١٠٠٪ معادن مافيّة. مرادف له: فائق المافيّة Ultramafic أو Melanocratic.

Hyperpiestic water طبقة مائية إرتوازية

ماء فوق سطح الأرض وهو صنف من ماء إرتوازي Piestic water شاملاً المياه المرفوعة فوق سطح اليابسة.

Hypersaline = Hyperhaline فائق الملوحة. زعاق.

مفْرَط الملوحة

أجاج بشكل مُفْرَط، ملوحة أعظم بشكل زائد عن ماء البحر العادي، خاصة الذي فيه ملوحة تزيد عن الحد الأدنى ويمكن أن يترسب فيه معدن الهاليت أو ملح الطعام.

Hypersolvus فوق صولفية

يقصد بها صخور الجرانيت و السيانيتات Syenites و سيانيتات النفلين Syenites Nepheline، و المتميزة بغياب البلاجيوكليز منها عدا كمكوّن للبرثايت Perthite.

Hypersthene (minr.) هيبيرستين. هَيْبِيرْسْتِين. هايبرستين

معدن لونه أخضر بُي داكم أو أسود رمادي أو أسود مخضر، وهو طرف متوسط لمجموعة الأورثوبروكسين يتكون من سليكات الماغنسيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $(\text{Mg,Fe})\text{SiO}_3$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٥ - ٦، و وزنه النوعي ٣،٤ - ٣،٥، أنظر: (شكل H.15a). وهو متماثل التبلور مع معدن الإنستاتيت Enstatite. وهو مكون رئيسي في عديد من الصخور

النارية (صخور الجابرو وصخور الأنديسايت) رمزه Hy، و يظهر سطح مكسره أو إنفصامه بلون برونزي أو بُني مُحَضَّر.

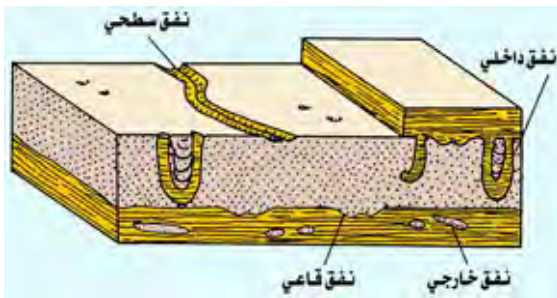
Hypersthene basalt (rk.) بازلت هيبيرثيني.
بازلت الهيبيرثين

بازلت مشبع بالسليكا، محتو على هيبيرثين عادي و دايوبسيد Diopside، بدون كوارتز وبدون أوليفين.

Hyperthenfels (rk.) فليس الهيبيرثين. هيبيرثينفلس
أنظر: نوراييت Norite.

Hyperthenite (rk.) هيبيرثينايت. هيبيرثينيت
عُرف أصلاً كمرادف للنوراييت Norite، ولكنه الآن يستخدم ليعني صخوراً مؤلفاً كلياً من هيبيرثين، و أنورثوبيروكسين. وهو مصطلح غير مقترح إستعماله.

Hypichnia (zool., paleont.) نفق قاعي
تُحْدِثُهُ بعض الديدان القاعية في الطبقات، أنظر: (شكلا H.55 and N.22).



شكل H.55 تسمية التركيب البنيوي للأحافير الأثرية Martinsson, 1965

Hypidiomorphic (adj., geol.) ناقص التبلور.
جزئي التبلور. مكتمل جزئياً.
ناقصة الأوجه البلورية. تحت ذاتي الشكل

مرادف له: شبه ذاتي الأوجه Subautomorphic (صخر محدد بأوجه بلوراته الخاصة)، وهو مصطلح يصف صخوراً نارياً بلوراته المعدنية مفردة (يسمى الآن ناقص الأوجه أو السطوح Subhedral) و محاطة فقط بشكل جزئي بأوجهها المنطقية Rational faces ذاتها. مرادف له: شبه مكتملة الشكل Subidiomorphic.

Hypo- بادئة بمعنى:
أسفل. تحت. عميق. جزئي. معتدل.
أقل من السوي. تقريباً. دون. تحتاني

Hypocenter = Hypocentre = Focus (seis.)
مركز الزلزال الجوفي. مركز باطني للزلزالي. بؤرة الزلزال العميقة
أنظر: بؤرة الزلزال Focus.

Hypocrystalline (adj., geol.) ناقص التبلور. نصف متبلور.
جزئي التبلور

صفة نسيج صخور نارية مُكوَّنة من بلورات في فُرْشة من المواد الزجاجية، ونسبة البلورات من المادة الزجاجية هي بين ١٠:٧ و ٣:٥.

Hypocrystalline-porphyrific (adj., geol.) بورفيريتي معتدل التبلور. بورفيريتي ناقص التبلور
صخر ناري له نسيج بورفيريتي و تُكوّن فيه فُرْشة الأرضية Groundmass معتدلة التبلور.

Hypogene (n., geol.) حوفي المنشأ. حوفي المنشأ
صفة عمليات طبيعية تستمد طاقتها اللازمة من باطن الأرض لتشكل صخوراً نارية جوفية أو باطنية Intrusive igneous rocks، كما أنها صفة للصخور الجوفية العميقة أو المتوضّعات أو الترسبات المعدنية التي تتكون بفعل المياه الحارة الصاعدة من باطن الأرض.

Hypogene action (geol.) نشاط حوفي المنشأ.
فعل حوفي الأصل

عمليات جوفية سواءً أكانت فيزيائية أو كيميائية أو ميكانيكية، تستمد طاقتها اللازمة لنشاطها وسيورها من باطن الأرض، مثل عمليات الحركات الأرضية والصحارية و التحولية (تحول الصخور).

Hypogenic (adj., geol.) حوفي. باطني. جوفي
أنظر: حوفي المنشأ Hypogene.

Hypolimnion (geol.) طبقة ماء البحيرة السفلي
نطاق سفلي من مياه البحيرات و يتميز بمياهه الساكنة نوعاً ما، وبفقره في الأكسجين، وبدرجة حرارته المتجانسة نسبياً، ولكنه أكثر برودة من الطبقة العليا للمياه.

Hypomagma (geol.) قَطْر تحتاني. صهارة عميقة.
ماجما عميقة

جَمِّم أو لافا لزجة وساكنة نسبياً تكونت في أعماق الأرض تحت بركان درعي. وهي تحت مشبعة بالغازات وتظهر نشاطاً بركانياً. قارن مع: صهارة تحت سطحية Epimagma، وصهارة نارية Pyromagma.

Hyponome (paleont., zool.) قُطْع تحتاني
أنبوب عضلي، أو أنف أو فوهة أو قُطْع سباحة يقع تحت رأس رأسيات الأرجل، ممتداً إلى الخارج من فجوة الغشاء، يخرج من خلاله الماء من الفجوة الغشائية.

Hyponomic sinus (zool.) جيب القُطْع تحتاني.

راسب معدني تكوّن في أعماق كبيرة في باطن الأرض، ودرجات حرارة عالية، تتراوح فيما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ درجة مئوية. مرادف له: راسب تحت حراري Katathermal deposit.

موارد إفتراضية Hypothetical resources (mining)

موارد معدنية غير مكتشفة، و ربما تتوقع وجودها بشكل معقول في مقاطعات تعدينية معروفة. قارن مع: موارد مُعرّفة Identified resources وموارد تأملية أو تفكرية Speculative resources.

مصراع تحتاني. صمام جزئي. Hypo valve (zool., paleont.)

صمام خلفي. صمام تحتي

صمام داخلي في أَلّ Diatom frustule. قارن مع: صمام سطحي Epivalve. مرادف له: الغلاف الخلفي Hypotheca.

بادئة بمعني: Hypso- = Hypso-

إرتفاع. علو

قياس الإرتفاع. Hypsobarometer (phys.)

بارومتر الإرتفاع. بارومتر العلو

آلة تستعمل في قياس الإرتفاع الجبلي أو تقدير إرتفاع نقطة ما على سطح الأرض بالنسبة لمنسوب سطح البحر بواسطة تحديد الضغط الجوي من خلال رصد درجة غليان الماء عند تلك النقطة. ولهذه الآله فائدة في المناطق الجبلية والأقليم المرتفعة. مرادف له: مقياس الإرتفاع الحراري Thermobarometer.

علم مقياس المرتفعات Hypsography

فرع من علم الجغرافيا: يهتم بدراسة الإرتفاعات النسبية لتضاريس سطح الأرض و وضع الخرائط لها.

مقياس الإرتفاع Hypsometer

مقياس الإرتفاع نسبة إلى مستوى سطح البحر، إستخدام أداة لتقدير إرتفاع المناطق الجبلية من درجات غليان الموائع. أنظر: مقياس الإرتفاع الجبلي Hypsobarometer.

تخلّفية. تخلف Hypsteresis

تخلف ناتج من عودة جسم مشوه بشكل مرّن إلى شكله الأصلي بعد إزاحة الثقل. أيضاً يشير المصطلح بشكل عام إلى المادة المغنطيسية إلى التخلّفية في حالة مغنطيسية ما، بحيث تخلف الآثار المغنطيسية بعد زوال أسبابها. مرادف له: التخلّف المغنطيسي Magnetic hysteresis.

جيب الفم السفلي

جيب ضيق متعدد الفتحات على شكل منحني عند الجهة البطنية وذلك ليترك مجالاً لمرور القُمع.

لوحة تحت الفم. Hypostoma (zool., paleont.)

صفحة تحتفتمية

صفحة صغيرة تقع أمام منطقة الفم عند الجهة البطنية للرأس في ثلاثية الفصوص. مرادف له: لوحة تحت الفم أو هيوستوم Hypostome. صيغة الجمع: لوحات تحت الفم Hypostomata.

لوحة تحت الفم. Hypostome (zool., paleont.)

صفحة بطنية. هيوستوم

صفحة بطنية في منطقة الرأس و يقع خلفها و فوقها فم ثلاثية الفصوص.

طبقة داخلية. طبقة باطنية. Hypostracum (zool., paleont.)

طبقة الصدفة الداخلية

الطبقة الداخلية لجدار صدفه رخوية المصراعين، منعزلة بواسطة ظهارة الغشاء.

طراز تحت طبقي. Hypostratotype (geol.)

طراز تحت طبقي

طراز طبقي خُصّص لزيادة معرفة وحدة طبقة صخرية أُسّست أو بُنيت أو حدّ مناطق جغرافية أخرى أو لسحنات صخرية أخرى. وهو دائماً ثانوي أو تابع لتام الطراز الطبقي Holostratotype. أنظر: قِطَاع (جيولوجي) مرجعي Reference section.

غمد تحتاني. Hypotheca = Hypotract (zool.)

غمد تحت الحزام. غلاف خلفي. غلاف ظهري

جزء خلفي في السوطيات Dinoflagellate تحت الحزام أو الطوق. قارن مع: غمد أو غلاف علوي Epithea. أيضاً: الصمام الجزئي Hypo valve.

فترة معتدلة السخونة. Hypothermal (n.)

فترة معتدلة الحرارة

فترة زمنية بعد مثلجية Interval postglacial (فترة أَلّ ٢٦٠٠ سنة الماضية) تميّزت بتناقص معتدل في درجات الحرارة في بعض من تمديدات مثلجية محدودة، و حدوث إنخفاضات متوازنة في منسوب البحر.

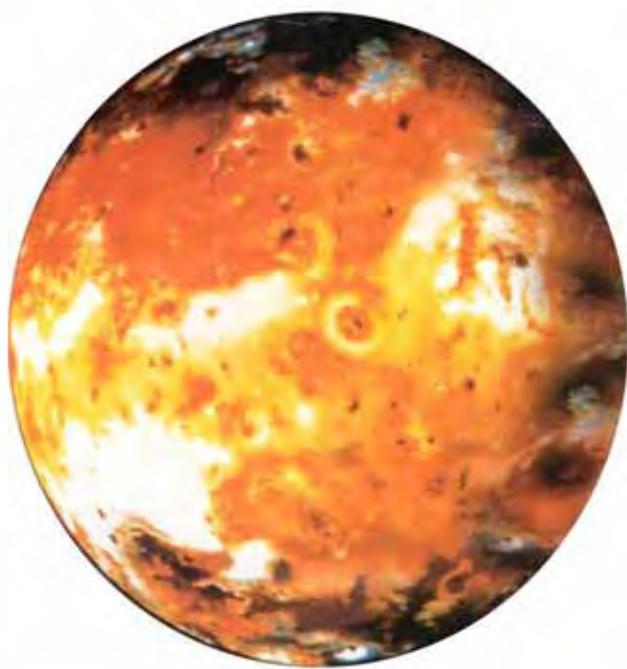
راسب جوفي معدني. Hypothermal deposit

راسب عميق حراري



المجلد الثالث

I



I



Ianthinite (minr.)

إيانثينيت. إيانثينيت

معدن لونه أسود بنفسجي، يتغير على الأطراف إلى اللون الأصفر، يتكون من أكسيد اليورانيوم المائي، صيغته الكيميائية: $\{UO_2.5UO_3.10H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، وهو من معادن اليورانيوم الثانوية الهامة.

Ice

جليد. جمد. معجدة

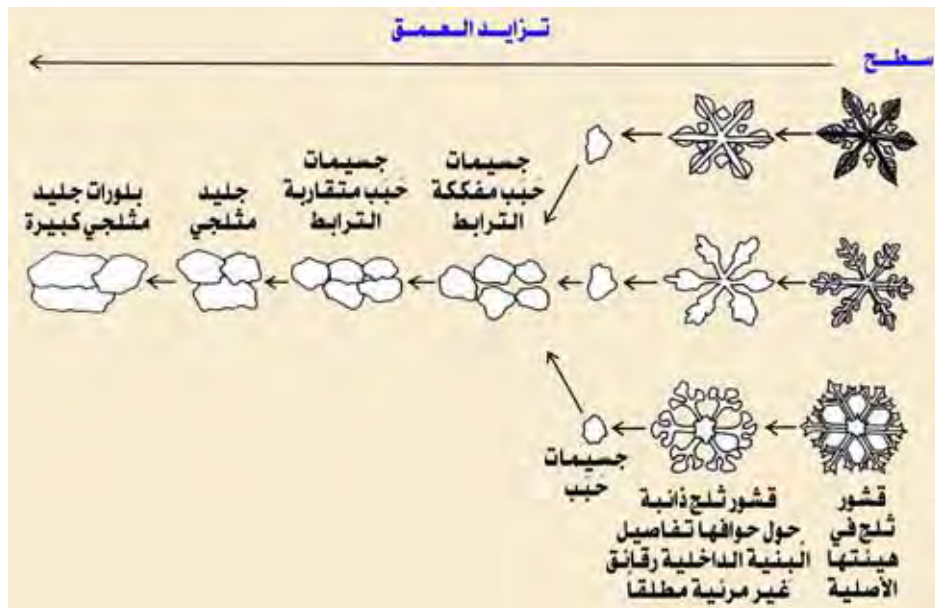
الحالة الصلبة التي يوجد فيها الماء، وهي تنشأ من عملية تجمد الماء إلى ثلج مشكلاً كتلاً متجمدة، أنظر: (الأشكال I.1a, I.1b, G.52, G.53, S.166a and S.166b). نقطة إنصهاره صفر درجة مئوية، نقطة غليانه ١٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٠,٩٢ (عند صفر درجة مئوية). أنظر: (شكلا C.143 and F.45) أيضاً أنظر: ثلج Snow.

Ice age (hist. geol.)

أوآن الجليد. عصر جليدي.

عصر الجليد

الفترة الزمنية التي تقدم فيها زحف الجليد عبر أقاليم لم تكن في العادة مغطاة بالجليد. فهو أحد عصور ما قبل التاريخ عندما كانت المثالج تغطي أقساماً عظيمة من أراضي القارات. ويقصد بمصطلح "عصر الجليد" خاصة العصر أو الحين البليستوسيني من الزمن الجيولوجي، أنظر: (شكل I.2)، وهو أحدث الأعمار الجليدية. تشبه المثالج الموجودة حالياً في جرينلاند وفي منطقة القطب الجنوبي تلك التي كانت تغطي مساحات أكبر من الأرض خلال عصر الجليد.



شكل I.1a الانتقال التحولي من ثلج إلى جليد Ludman & Coch, 1982



شكل I.1b تنامي جليدي يبدأ من أعلى يسار إلى أسفل يمين بالجليد الزغبي Fluffy ثم الثلج الناضر Fresh snow حتي يتشكل الجليد المتلجى Glacier ice الكثيف Montgomery, 1993



شكل I.2 العصر الجليدي العالمي. المثالج القارية والجبليّة (أبيض) والمناطق أو المساحات المحيطية أو البحرية تظهر بمثابة جليد معاً بأنماط متكسرة Stokes et al., 1978

Ice apron (glaciol.) مننر جليدي. وقاء جليدي

كتلة نخيلة من ثلج وجليد متصلة بقمة جدار الدارة الثلجية.

Ice avalanche (geol., glaciol.) هيار جليدي. هيار الجليد.

إنجراف جليدي

سقوط مفاجيء لكتلة متجمدة متكسرة من صفيحة أو غطاء جليدي أو مثلجة بإتجاه منحدر حدودي، وأحياناً تكون مصاحبة معها مواد أخرى مثل: الرواسب، تتحرك بسرعة عبر منحدر الجبل،

وعامة تكون صادرة من مثلجة معلقة. مرادف له: سقوط الجليد Icefall. قارن مع: هيار Avalanche.

Ice bar عائق جليدي. حاجز جليدي

حافة جليدية مكوّنة من طُوفات جليدية Floes مُدبّجة بواسطة هواء وبحر ومرتفع أرضي أو تضخم ويصعب إختراقها.

Ice barchan (glaciol.) برخان جليدي. قوز جليدي.

كثيب هلالى جليدي

كثيب هلالى صغير مؤلّف من بلورات جليدية.

Ice barrier حاجز جليدي. عائق جليدي

كتلة من الجليد ذات إمتداد عظيم وتغوق الملاحاة البحرية كما في منطقة القطب الجنوبي. مرادف له: مقدمة جليدية Ice front. ورفّ جليدي Ice shelf.

Iceberg (glaciol.) جبل جليدي. ركام جليدي.

كتل جليدية عائمة. جبل جليد عائم

كتلة كبيرة من الجليد تطفو على سطح المحيط، وكثيراً ما تُكوّن على شكل كتل كبيرة من الجليد انفصلت عن مثلجة وسقطت في البحر. مثال تلك الجبال الجليدية الطافية في عرض محيط القطب الجنوبي، أنظر: (الأشكال I.3a إلى I.3d و G.53).



شكل I.3a جبل جليد عائم Stokes et al., 1978



شكل I.3b جبال جليدية Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل I.3c جبال جليدية طليقة التكرس مؤلفة من جليد منساب في الماء ناتجة من عملية تعرف بتمزق الجليد Montgomery, 1993



شكل I.3d جبال جليد طافية وزقاق أو ممر مثلجي Fjord Skinner & Porter, 1987

Iceberg tongue (glaciol.) لسان جليدي
تراكم رئيسي للكتل الجليدية وبروزها من الشاطئ و مثبتة في أماكنها بواسطة تأريض وموصلة معاً بجليد صامد Fast ice.

Ice blade (glaciol.) نصل جليدي
قمة أو حلزون جليدي، إرتفاعه ٠,٥ - ١,٥ متراً، مرتفع من سطح ثلج حُبْنِي أو جليد حَبَب Firm، و تُكوّن بذوبان غير سوي.

Iceblink (meteorol.) وهج جليدي. وميض جليدي
بريق ولمعان في السماء تكون بسبب إنعكاس الضوء عن الجليد.

Ice breaker كاسر الجليد. حاطم الجليد
كسّارة الجَمَد وهي سفينة تستخدم لشق طريق وسط الجليد.

Ice breccias (glaciol.) بريش جليدي. رصيص جليدي
قُطْع من جليد بأعمار مختلفة أو شظايا مزواة من جليد مثلجي بأعمار متقاربة ومجمدة سوياً.

Ice cake كعكة جليدية. طافية جليد
طَوْف جليدي Floe أو قُطْعَة من جليد بحري طافٍ يقل قطرها عن ١٠ أمتار.

Ice cap = Plateau glacier (glaciol.) قَلْنَسُوة جليدي. عِمَامَة جليدية. = مثلجة هضبة
قُبُعات من الجليد تغطي قِمَم الجبال شاهقة الإرتفاع، أنظر: (شكلا I.4a and I.4b)، مشكلة مسطحاً جليدياً يغطي مساحة متقاربة الأبعاد، أو يغطي هضبة كبيرة حيث يكون خط الثلج منخفضاً، وترتحف تلك القلانس أو المثالج زحفاً بطيئاً شاملاً تجاه حافات المساحة التي يغطيها. أنظر: مجلدة أو مثلجة Glacier.



شكل I.4a جسم من الجليد والثلج قلنسوي الشكل يغطي المرتفعات الجبلية أو الأراضي الأخفض منها على مرتفعات عالية ويشكل إنسياباً شعاعياً إلى الخارج أو إنتشاري الشكل Skinner & Porter, 1987



شكل I.4b قمم جبلية مغطاة بالجليد Birkeland & Larson, 1978

شكل I.5 يضيء ضوء الشمس كهف جليدي في جليد مثلجي كثيف و نظيف
Montgomery, 1993

Ice contact deposits (geol., glaciol.)

رواسب تلامس الجليد

تكوّن متطبق مترسب ملامساً لجليد مثلجي ذائب مثل: مجروف جليدي مائي أو كتيب جليدي طولي Esker و كامات أو تلال مثلجية Kame وشرفة الكام أو شرفة تليّة مثلجية Kame terrace أو ظاهرة مُعلّمة بقصور أو خايبات جليدية Kettles عديدة، أنظر: (شكل I.6).

Ice crystal (glaciol.)

بلورة جليد

جسيم من جليد جهري الحجم ببنية منتظمة عادة سداسية الشكل، أنظر: (الأشكال I.7 and I.1، C.143)، و متباينة الخواص Anisotropic.

Ice crystals imprints (glaciol.) طبقات بلورات جليد

تتشكل طبقات بلورات الجليد بشكل رئيسي تحت ظروف سطحية Subairial، فالثلج المتساقط على سطح طيني أو وحلي ربما يشكل طبقات طويلة بهيّة شبة إبرية متقاطعة مع بعضها بزوايا مختلفة، أنظر: (شكل I.8). وأحياناً ربما يتبلور الثلج في شكل مايعرف بالزهرات الجليدية تاركاً خلفه طبقات الزهرة الجليدية - Ice flower imprints، أيضاً أنظر: (شكل I.35). وتتكون الطبقات البلورية الجليدية وطوباعها Casts بشكل وافر على ضيقاف البحيرات، سهول فيض الأنهار ومسطحات بين المدّ والجُزر في مناخات باردة ومعدلة.

Ice cast

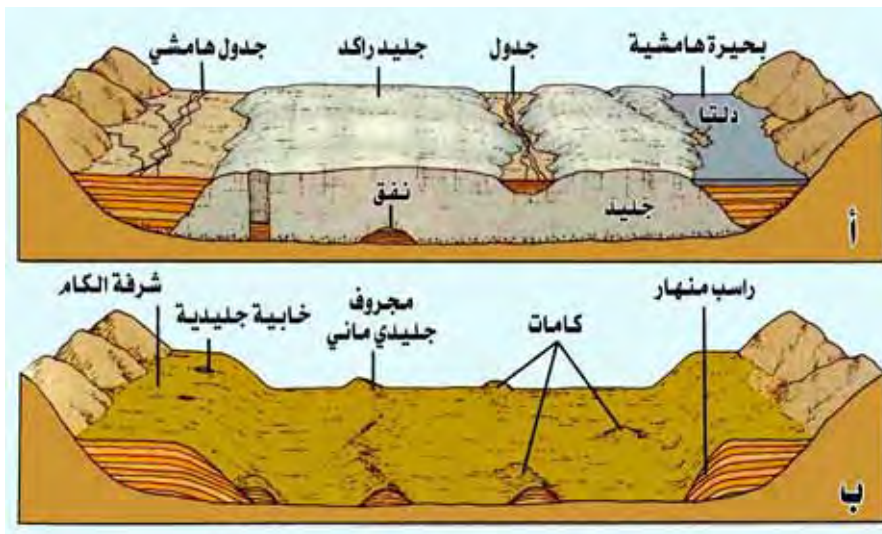
طابع جليدي. حشوة جليد

قشرة أو صدفة من الجليد تكوّنت حوّل حصى شاطئية نتيجة لنشاط التبلل من الرذاذ والمدّ والجُزر والأمواج وجمّدت لاحقاً، وأحياناً يفصل الجليد من الحصى.

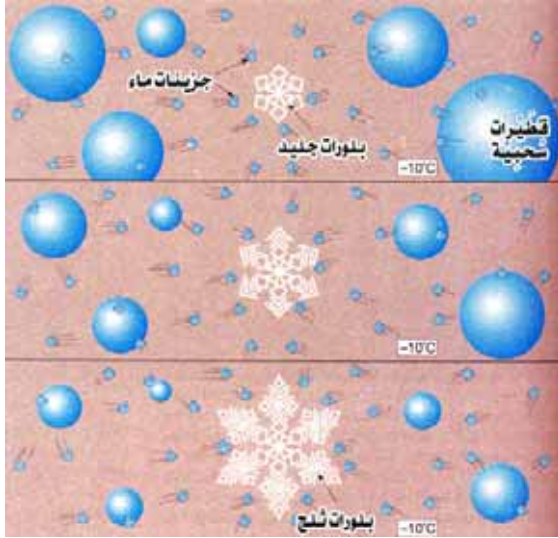
Ice cave = Glacier cave (glaciol.)

كهف جليد = كهف مجلدة

أنظر: (شكل I.5). قارن مع: كهف Cave.



شكل I.6 أصل الحد الجليدي للجزر أو للسحب المتطبق و المصاحب لتضاريس جليدية ساكنة أو راكدة، (أ). زود الجليد المذاب، عديم الحركة تقريباً، جذران إحتجازية مؤقتة لأجسام رواسب ترسبت في جداول و بحيرات مياه مذابة و (ب). عندما ينصهر أو يذاب الجليد تهبط أجسام الرواسب، مكوّنة تضاريس جليدية مؤلفة من كامات، شرفات الكامات، خايبات جليدية، و مجروفات جليدية Skinner & Porter, 1987



شكل I.7 بلورات جليدية تنمو على حساب قطرات السحاب حتي تكبر بشكل كافٍ ثم تسقط على هيئة بلورات ثلجية، وتعرف هذه بعملية برجرين Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل I.8 طبقات بلورات جليد على سطح راسب طيني Reineck & Singh, 1975

Ice - dammed lake (glaciol.) بحيرة مثلجية . بحيرة جمالية
أنظر: بحيرة مثلجية Glacier lake.

Ice dendrite (glaciol.) شجيرة جليد
بلورة جليدية متفرعة نخيلة يُكوّن أحياناً الجليد الشجري أو المتشجرّ الجلدة أو القشرة الجليدية الأولى فوق ماء راكد وربما أيضاً ينمو تحت الماء من سطح جليدي ممدود أو ممتد.

Ice dome (glaciol.) قبة جليد
غطاء جليدي في وسط اليابسة مستدير ومرتفع يتحدر سطحه بلُطف، وقد تغطي مساحة ١٠٠,٠٠٠ كيلومتر مربع أو أكثر. وهي تراكم جليد مثلجي في فوهة بركانية.

Ice edge (glaciol.) حافة جليد
حدّ متوافر في أي زمن محدد بين جسم مائي مفتوح وبحر أو بحيرة أو جليد نهر من أي نوع.

Ice fall = Cascade مسقط جليد. شلال جليد.

إنتقاض الجليد. تقصف الجليد. أنقاض الجليد
تقصف الجليد وإخياره عبر منحدر شديد الانحدار، ينتج عنه تكوين شقوق الجليد Crevasses، أنظر: (الأشكال I.9a and G.41). (I.9b).



شكل I.9a تقصف الجليد مع شقوق الجليد Birkeland & Larson, 1978



شكل I.9b شق أو كسر جليدي هائل Birkeland & Larson, 1978

حقول الجليد
Ice fields (glaciol.)
كتلة من جليد اليابسة تمتد مغطياً إقليماً جلياً، مؤلفاً من مثال عدة متداخلة الإتصال ومغطّية أعلى قَمَم السلاسل الجبلية، أنظر: (شكل I.10). قارن مع: قَلنسوة جليدية Ice cap و مثلجة المرتفعات الجبلية Highland glacier.



شكل I.10 حقل جليدي، مساحة واسعة أو ممتدة من الجليد في إقليم جبلي والمولف من مثالج /مجالد البانية والمتصلة داخلياً. يحكم إنسيابها بقوة التضاريس التحتية Skinner & Porter, 1987

طافية جليد. طوف جليدي (Ice floe (glaciol.)

شظية كبيرة أو غطاء ممتد من الجليد، انفصل وأصبح طافياً بشكل طليق في جسم ماء مفتوح.

مثلجة جليد (Ice glacier (glaciol.)

أنظر: مثلجة Glacier.

إكتظاظ جليد. تراكم جليد. سد جليدي (Ice jam (glaciol.)

تراكم الجليد نجري متكسّر إستقر في قناة ضيقة أو يشكل جزءاً معيقاً في القناة.

جزيرة أرض جليد. جزيرة آيسلاند (Iceland

عقيق آيسلاند (Iceland agate

مرادف له: أوبسيديان، ويطبق على تنوعات نوعية من الأحجار الكريمة.

سبار أرض الجليد. لاصف أرض الجليد. (Iceland spar

كالسايت شفاف أرض الجليد

نوع نقي شفاف من الكالسايت يتواجد في آيسلندا. ينفصل بسهولة مكوناً بلورات معينة الشكل ذات إنعكاس مزدوج. مرادف له: بلورة آيسلندا. أيضاً هو كربونات الكالسيوم المتبلورة الشفافة والنقية. يستخدم لاصف آيسلندا في صناعة البصريات. أنظر: كالسايت Calcite.

قشرة جليد (Ice rind (glaciol.)

بحر جليدي رقيق وقصيف تكوّن على سطح ماء هاديء بواسطة التجمد المباشر أو من جليد دهني عادة موجود في ماء ذي ملوحة منخفضة وتقل سماكته عادة عن ٥ سنتيمتر وسريع أو سهل التكسر مكوناً قطعاً مستطيلة.

غطاء جليد. صفحة جليد. (Ice sheet (glaciol.)

صفحة جليد. فرشاة جليد

نوع من الجليديات المتراكمة بتساقط الثلج المنتشر بصورة منتظمة فوق سطح اليابسة. كما أنها عبارة عن مثلجة أو غطاء غليظ نسبياً

من الجليد على الأرض اليابسة. وتسمى قِلنسوة جليدية عندما تكون فوق مساحة محدودة، أنظر: (شكلا I.4 and I.11). جزيرة جرينلند صحراء باردة لأنها تكاد تكون كلها مغطاة بصفحة جليد.



شكل I.11 رداء أو غطاء جليدي، كتل من الجليد بحجم قاري سميك بشكل يكفي للإتسياب تحت أوزانها وتشمل تقريباً جميع الأراضي ضمن حدودها Skinner & Porter, 1987

رصيف جليد. رف جليد (Ice shelf (glaciol.)

رف أو رصيف جليد مثلجي أو مجلدي سميك طافٍ علي البحر و عامة يقع في خلجان ساحلية مطوقة، أنظر: (شكل I.12).



شكل I.12 رصيف جليدي Skinner & Porter, 1987

سبار جليد. لاصف جليد (Ice spar

نوع من فلسبار الأورثوكليز شفاف، زجاجي، عديم اللون أو أبيض خاصة سانيدين Sanidine.

شؤيكة جليد (Ice spicule

بلورة جليدية صغيرة بشكل الإبرة، تنمو في الماء.

جدول جليد (Ice stream (glaciol.)

تيار من جليد ينساب في صفحة جليد أو قِلنسوة جليدية، ويتدفق أكثر سرعة من الجليد المطوَّق له أو المحيط به، وعادة يتدفق باتجاه المحيط أو باتجاه رفّ جليدي.

Ice - wedge casts, polygonal

حشوة أو طوابع إسفين جليد مضلعية

أنظر: (شكل I.13).



شكل I.13 طابع إسفين جليدي مزلجي كشفت أثناء تشييد طريق في وايومنج
Skinner & Porter, 1987

مضلعات إسفينية جليدية (Ice - wedge polygons (geol.)

تسبب نمو الإسفين في تشوه غراين النهر المتجمد كلما إزدادت سماكته، أنظر: (شكل I.14).



شكل I.14 مضلعات إسفين جليدي قديمة وحديثة. إسفين جليدي نشط
Skinner & Porter, 1987

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

إسفينيات جليد مشكلة أرضية ذات نمط مزلجي مميز حادٍ لبحيرات ضحلة قرب شاطئ المحيط القطبي الشمالي، أنظر: (شكل I.15).

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

أثر. طابع

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

طبقة قدم أحفورية أو جُزئة.

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

جملة تراكيب أثر في موطن أحيائي معيّن مرافقة لأحافير أثرية.

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

سحنة الصخر الرسوبي المتميز خاصة بواسطة أحافير أثرية أو مجموعة مميزاته من ناحية ما فيه من آثار لنشاط الكائنات الحية التي كانت

تعيش في وقت ترسبه، أو بإثباتات لأنشطة حياتية لحيوانات أحفورية.



شكل I.15 إسفينيات جليدية Skinner & Porter, 1987

أحافير أثر (Ichnofossils = Trace fossils (geol.)

هي من البُنى الرسوبية الناتجة عن الأنشطة الحيوية، أنظر: (شكلا I.16a and I.16b)، وتشمل الآتي: (١). جُحور، مسالك، أنفاق Burrows الديدان والحُفَر الأخرى المشابهة، (٢). جُزأت Trails، ومسالك Tracks الديدان وطبع أقدامها Foot prints، (٣). مشاهد لأثر نشاط التغذية Feeding activity لهذه الديدان، و (٤). جُزأت العقد الطينية الجيرية Trials of faecal pellets. وقد يوجد أي من هذه الآثار بشكل طابع أو قوالب، مع الملاحظة أن أثر الأصداف المتحركة مع التيار لا تدخل ضمن مجموعة أثر الأحافير. قارن مع: (شكل T.72).

حجر أثر قدم مُستخرج (Ichnolite)

صخر يحتوي على أثر قدم مُستخرج أو أكنيت أحفورية، وهو مصطلح مهجور الاستخدام.

علم آثار الأحافير الأثرية. علم أحافير آثار الأقدام (Ichnology)

فرع من علم الجيولوجيا: يهتم بدراسة آثار الأحياء الأحفورية في الرواسب.

طيف آثار (Ichnospectrum)

جدول يبين التوزيع والسيادة النسبية لأنواع الآثار الوظيفية المثلة في مجموعة أثرية في المكونات الجيولوجية المختلفة.

إسفينيات جليدية (Ice - wedges)

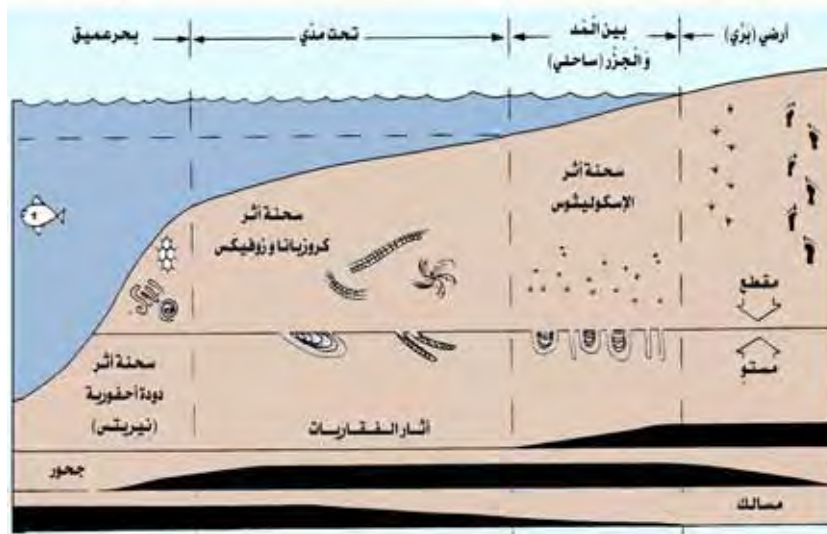
برمائيات سمكية. زواحف سمكية.

الصوريات السمكية. إكتيوسورس

حيوانات زاحفة مائية، شبيهة بالأسماك، إنسيابية الجسم، معدلة الأطراف، تلد صغارها، منقرضة أو بائدة وهي من فصائل الدينوصورات ولكنها شديدة الشبه بالأسماك، ولقد عاشت هذه

الزواحف Reptiles المنقرضة من الزمن الترياسي إلى أواسط الزمن

الطباشيري، قبل ٢٤٨-٨٠ مليون سنة، أنظر: (شكل I.17).



شكل I.16a العلاقة الموجودة بين الأحافير الأثرية و البنيات Selley, 1976



شكل I.16b توزيع بؤيات أثر الأحافير في الأعماق البحرية. تسود المتغذيات على العوالق في المياه الضحلة، بينما تتوفر المتغذيات على الرواسب في المياه الأعمق Pettijohn, 1975



شكل I.17 زاحف سمكي Birkeland & Larson, 1978

Icicle (glaciol.)

دلالة جليد

لأسفل، تكوّن بواسطة تجمد ماء القطر، وطوله يتراوح من طول

عمود رفيع من الجليد المتدلي، وهو عبارة عن شائكة مخروطية

الأصبع إلى ٨ أمتار.

الشكل ضيقة أو عمود نحيل من جليد شفاف معلق بتوّه متجهاً

Icing (glaciol.) **تجمّد. تجلّد. تكون الجليد**
سطح لكتلة جليد تكوّن أثناء الشتاء في منطقة جُفودة بواسطة
تجمّعات متلاحقة لصفائح من الماء.

Icy (adj.) **جليدي. مغطى بالجليد. زلق**

Icositetrahedron (Trapezohedron) (cryst.)
شبه منحرف الأوجه الأربعة والعشرين
هيئة أو كيان بلوري من النظام المكعبي، وتتكون من أربعة وعشرين
وجهاً، كل منها في شكل منحرف.

Iddingsite (minr.) **إدنجزيت. إدنجزيت**
معدن لونه بُي، يتكون من خليط من سليكات المغنسيوم
والكالسيم والحديد المائية، و تكوّن بتغير أو تبدّل الأوليفين، صيغته
الكيميائية: $[MgOFe_2O_3.3SiO_2.4H_2O]$ ، يتبلور حسب
النظام المعيني، صلاته ٣، و وزنه النوعي ٢,٥ - ٢,٨.

Idioblast **بلورة متميزة الحدود. الأميل الأوجه البلورية**

مكوّن معدني من صخر متحول تكون بواسطة إعادة تبلور ومحاط
بواسطة أوجهه البلورية. وهو نوع من نُسف متبلور
Crystalloblast. قارن مع: نُسف غريب Xenoblast.

Idioblastic (cryst.) **أميل (ذاتي) الأوجه البلورية.**
متميز الشكل البلوري

مرتبط أو له علاقة ببلورة متميزة من صخر متحول، وهو مماثل
لمصطلح مكتمل الشكل Idiomorphic في الصخور النارية.

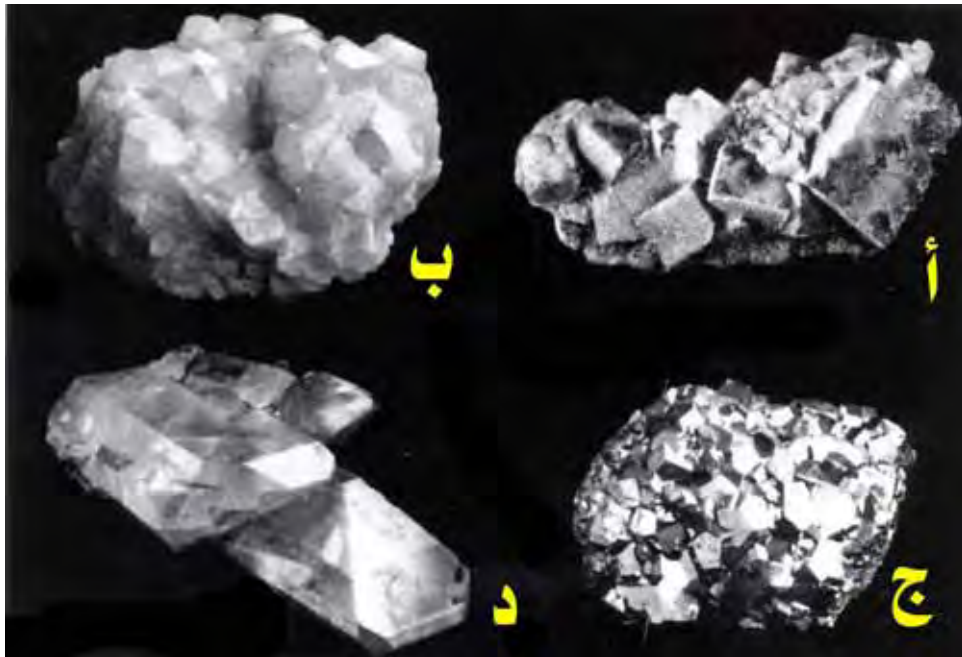
Idiomorphic = Euhedral (adj, cryst.)
ذاتي التشكل. كاملة الشكل. كاملة الوجهية. مكتمل الشكل
صفة بلورة مكتملة التشكل والنمو في الصخور النارية.

Idiomorphic crystals **بلورات ذاتية الكيان.**

بلورات مكتملة الهيئة. بلورات كاملة الهيئة و البنية.

بلورات كاملة الوجهية

بلورات المعادن التي توجد في الصخور النارية مكتملة الأوجه البلورية
التي تميزها، أنظر: (شكل I.18).



شكل I.18 بلورات مكتملة الهيئة، (أ). فلورايت، (ب). كالسايت، (ج). بيراييت حديدي، و (د). باراييت Simpson, 1969

Idocrase (minr.) **إيدوكراز**
معدن لونه بُي أو أصفر مخضر، صيغته الكيميائية:
 $\{Ca_{10}Mg_2Al_4(SiO_4)_5(Si_2O_7)_2(OH)_4\}$ ، أنظر: (شكل
I.19). مرادف له: فيسوفيانايت Vesuvianite.

Idrialite (minr.) **إيدرياليت**
معدن لونه أبيض، يتكون من كربون وهيدروجين، صيغته الكيميائية:
 $(C_{24}H_{18})$. ويظهر عادة على هيئة بلورات مختلطة مع السينابار أو
الزئفر Cinnabar والطين. مرادف له: كورتيسايت Curtisite.



شكل I.19 إيدوكراز Lof, 1983

Igneous (adj., geol.)**ناري**

صفة صخر أو معدن تصلب من تبريد المَهْل أو الصهارة. كما يشير المصطلح إلى العمليات المؤدية إلى، أو ذات العلاقة ب، أو المُنْتَجَة مثل هذه الصخور النارية المكوّنة لأحد الأصناف الثلاثة الرئيسة من صخور القشرة الأرضية، والصخور الأخرى هي المتحولة والرسوبية. وتضم الصخور النارية النوعين السطحي و الباطني أو البلوتوني. أنظر: صخر ناري Igneous rock.

Igneous activity (geol.)**نشاط ناري**

نشاط ناري يؤدي إلى تكوين موانع حارة جاءت من طبقة البُزْزُس أو الوِشَاح Mantle ثم إرتفع نحو القشرة الأرضية ثم تَبَدَدَت لتكوّن الصخور النارية الصلبة.

Igneous breccias (geol.)**بريشة نارية. راهصة نارية.****بريش ناري**

بريشة أو بريشيا مؤلفة من شظايا وكسّر صخر ناري. أيضاً أي نوع من البريشة الناتجة عن عمليات نارية، مثل: بريشة بركانية Volcanic breccia، أنظر: (الأشكال V.26a to V.26c)، وقارن مع: (الأشكال B.110a to B.110c)، وبريشة تدخّلية أو إقحامية Intrusion breccia. أيضاً قارن مع: أجمائيت Agmatite. و مع: رصيص بركاني Agglomerate.

Igneous complex (geol.)**معقد ناري.****صخور بركانية مركبة**

جَمْع أو خَشْدٌ لصخور نارية متزامنة النشأة بشكل تقريبي ومتراقة بشكل أساسي ومختلفة في الهيئة أو الشكل أو في النوعية البتروغرافية أو الخصائص الصخرية، وربما تكون مكوّنة من صخور بلوتونية أو

باطنية أو عميقة المنشأ أو صخور بركانية أو سطحية المنشأ أو من كلا الإثنين معاً.

Igneous cycle (geol.)**دورة نارية**

تتابع الأحداث حيث يتبع النشاط البركاني فيه تدخّلات بلوتونية رئيسة، مثل: الباثوليث و اللاكوليث، ثم تدخّلات بلوتونية ثانوية، مثل: الجُدّة القاطعة أو السدود Dikes.

Igneous extrusive rocks (geol.)**صخور نارية نابطة أو بركانية**

مثل: صخور الريولايت والأنديسايت والبازلت والفلسايت و الأوبسيديان. كما تشمل الرماد البركاني والغبار البركاني أو أَلْطُف البركاني والأسكوريا وصخور الحُفَاف.

Igneous facies (geol.)**سِخْنَة نارية**

جزء أو نوع لجسم صخري ناري مفرد يختلف في بعض الصفات البِنائية أو التركيبية، أو النسيجية أو المعدنية أو التكوين الكيميائي عن الصخر النموذجي أو "العادي" لكتلة رئيسة، مثل: كتلة جرانيت تندرج نحو "سِخْنَة نارية" مُرَقَّطَة أو بورفورية بالقرب من حدودها أو أطرافها. ويكون ذلك بسبب المفاضلة في المكان.

Igneous foliation (geol.)**تورق ناري**

أنظر: ترقق ناري Igneous lamination.

Igneous intrusions (geol.)**إندساسات صخرية نارية.****متدخّلات أو مُقْتَحِمَات نارية**

تَدخُّل صخري ناري. أو تدخّلات صخرية نارية، مثل: الأجسام الصخرية النارية المتكوّنة في باطن الأرض (مثل: الباثوليث و اللاكوليث) أو تحت سطح الأرض (مثل: الجُدّة القاطعة و الجُدّة الموازية).

Igneous lamination (geol.)**ترقق ناري**

في الصخور البلوتونية أو المُتَدخّلات النارية Igneous intrusions ترتيب البلورات المسطّحة أو مستوية السطح بشكل يوازي كل منها الآخر وكذلك ربما تكون موازية لأي من الصخور المنطبقة أو الطبقة.

Igneous magma (geol.)**صهارة بركانية**

العجينة النارية في باطن البراكين.

Igneous metamorphism**تحوّل ناري**

مصطلح نادر الإستعمال إلا أنه بمثابة عملية تحوّل ذات درجات حرارة عالية وتشمل تأثيرات الصهارة في أو على الصخور المجاورة وكذلك تلك العمليات الناجمة عن البَجْمَة المحقونة Injection

pegmatitization. لم يعد هذا المصطلح شائع الإستعمال. قارن مع: تحول ناري Pyrometamorphism.

Igneous minerals

معادن نارية

معادن مُكوَّنة للصخور النارية مثل: الكوارتز والفلسبارات (البلاجيوكليز و الأورثوكليز) ومعادن البيروكسينات ومعادن الأمفيبول ومعادن الميكا.

Igneous petrology

علم الصخور النارية

فرع من أفرع علم الجيولوجيا: يُعنى بدراسة الصخور المتبلورة ذات الأصل الناري.

Igneous quartz (minr.)

كوارتز ناري. مرو ناري

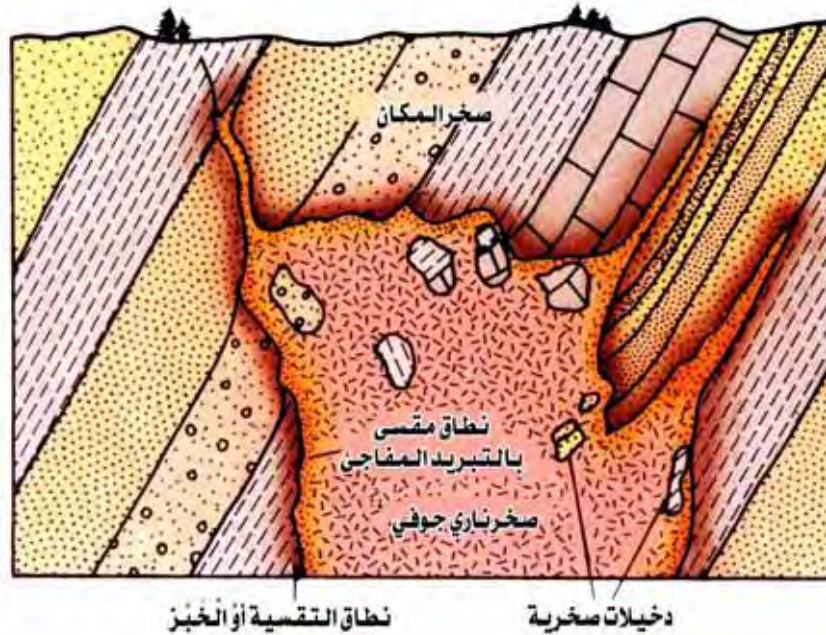
أنظر: كوارتزولايت Quartzolite وسيلكسايت Silexite.

Igneous rock

صخر ناري

صخور نارية إندفاعية تُكوَّنت من تصلب مواد معدنية منصهرة حارة، مشكلة صهارة متجمدة في هيئة صخر متبلور ويتشكل الصخر الناري عندما تبرد ثم تتجمد مادة الصخر المنصهر المسماة

الصهارة Magma في باطن الأرض أو على سطحها. كلما زادت برودة الصخر الناري صَغُرَتْ بلوراته وَدَقَّ نسيجُه. وهي أحد ثلاثة أنواع رئيسة من الصخور Rocks، حيث تتبلور من الصهارة Magma عند سطح الأرض، (مثل: الحِمَم البركانية أو الآلاف) أو تحت سطحها، (مثل: الصخور الإندساسية أو الغورية أو السحيقة). وتضم الصخور النارية كلا من: الصخور البركانية المُسَكَّبة، مثل: اللابة أو الحِمَم Lava والصخور البلوتونية المُندَسَّة داخل صخور باطن القشرة الأرضية، أنظر: (شكلا I.20 and L.53)، مثل: الجرانيت Granite. وتشتمل أنواع الصخور المُندَسَّة على الباثوليث Batholite والجُدَّد القاطعة Dikes وصخور الإندساس الأفقي أو الجُدَّد الموازية Sills، واللاكوليث Laccoliths، واللابوليث Lapoliths، أنظر: (شكلا P.99a and P.99b). أما النوعان الرئيسان الآخران من الصخور فهما الصخور المتحولة والصخور الرسوبية. أنظر: ناري Igneous.



شكل I.20 صخر ناري باطني إقتمح بوضوح صخر سابق Plummer & McGeary, 1993

Igneous rock series

نسيقة الصخور النارية

خَشْد أو جَمْع أو مجموعة لصخور نارية ذات علاقة مكانية أو حَيَوية بشكل مؤقت لكنها ذات شكل أو هيئة تكوينية عامة ذاتها (بلوتونية أو سحيقة العمق Plutonic، أو غُورية أو معتدلة العمق Hypabyssal، أو بركانية Volcanic أو سطحية)، متميزة بواسطة إمتلاكها عامة ظواهر نسيجية ومعادن وكيميائية محددة أو خصائص صخرية تنوعية.

Igneous rock textutre (geol.)

أنسجة الصخور النارية

تتألف من: نسيج دقيق التحبب Aphanitic texture، نسيج عياني أو كبير البلورات Phaneritic texture، نسيج سُماقي Porphyritic texture، و نسيج زجاجي Glassy texture. أنظر: (شكل I.21).

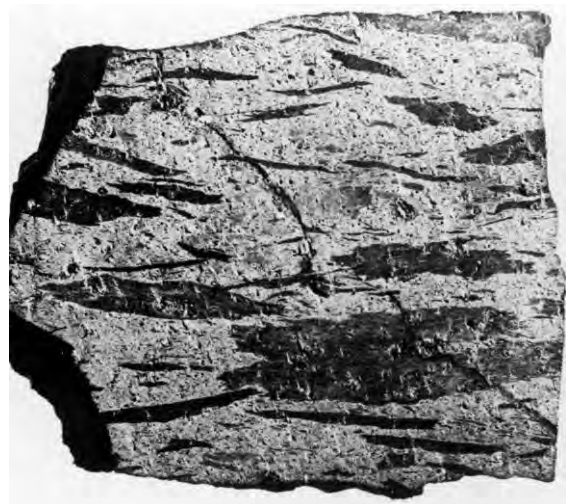


شكل I.21 أعم أنسجة الصخور النارية، (أ). نسيج دقيق التحبب، (ب). نسيج عياني أو كبير البلورات، (ج). نسيج سُفَاقِي و (د). نسيج زجاجي
Lutgens & Tarbuck, 1995

طُفُّ بركاني ملتحم. Ignimbrite (rk., ign.)

إِجْنِمِيرَايت. الإِجْنِمِيرَايت

صخرة نارية تتكون من الرماد والبريشة البركانية، أنظر: (شكل I.22). وهي صخرة تكونت بترسيب واسع النطاق وتماسك أو إندماج إنسيابات رمادية وسحب بركانية مُتَوَهَّجَة Nuée ardentes. ويشمل كلاً من الطُفُّ الملتحم Welded tuff والسَّيْلَر غير الملتحم Unwelded sillar. مرادف له: الطُفُّ الفيضي Flood tuff. أنظر: لافا طُفِّيَّة Tuff lava، و إنسياب رمادي Ash - flow، وطُفُّ الإنسياب الرمادي Ash - flow tuff.



شكل I.22 إِجْنِمِيرَايت أو طُفُّ ملتحم Press & Siever, 1986

Ignimbrite sheets (rks., volc.)

فُرش الطُفُّ البركاني المتحممة. أَعْطِيَّة إِجْنِمِيرَايتِيَّة

أنظر: إِجْنِمِيرَايت Ignimbrite.

Ignimbrite shield (volc.)**درع إجنمبريتي**

بركان درعي مبني من أو مؤلف من إنسيابات رمادية رايوليتية مع هبوط أو إخمار فوهة بركانية Caldera عند قَمَتِهِ.

Ignimbrites (Welded tuffs) (rks., volc.)**طُفَات ملتحمة، صخور الإجنمبريت**

أنظر: إجنمبريت Ignimbrite.

Ignispumite (rk., ign.)**بوميت ناري**

نوع من صخر الرايوليت المتميز بواسطة عدسات وتحزّم، أعتقد أنها ترسبت كجَمَم رغوية، وتكوّن إنتقالية مع الإجنمبريت الحقيقي.

Illidromica**إليدروميكا**

مِيكا مائية Hydromica منخفضة في البوتاسيوم ومرتفعة في الماء، أنظر: إللايت Illite، أيضاً معدن طيني إنتقالي أو متوسط في التكوين المعدني بين الإللايت والمونتموريلونايت Montmorillonite.

Illite**إللايت، إلتيت**

مجموعة معادن طينية تتكون من ثلاث طبقات مِيكِيّة أو مايكية ألوانها رمادي أو أخضر أو بُيّ أصفر. وهي منتشرة بشكل واسع في الرواسب الطينية Argillaceous sediments (بخاصة الأطينان الصفائحية البحرية و التُّرب المشتقة منها). وهي متوسطة في بنائها وتركيبها بين المونتموريلونايت والمسكوفات. وهو من مجموعة سليكات الألومنيوم المتموهة أو المتهمة، وذات تباعدات ١٠ - أنجستروم محورية - ج وبدون مميزات شبكية تمددية تذكر، صيغته الكيميائية العامة:



، تمثل Y أقل من ٢ وبشكل لاحق ١ - ١,٥، و معامل إنكساره ١,٥٧ - ١,٦١. ويستخدم المصطلح بشكل عام ليشمل الميكات الطينية المعدنية لكلا النوعين الثماني المزدوج والثماني المؤكث وتبلورات البايوتايت والمسكوفات. ويحتوي الإللايت على بوتاسيوم أقل وماء أكثر من الميكات الحقيقية، وبوتاسيوم أكثر من الكاولينايت و المونتموريلونايت، ويظهر في الوسط بين أطينان الكاولين والمونتموريلونايت في قدرة التبادل الكاتيوني، وفي قدرته لإمتصاص الماء والإحتفاظ به وفي خصائصه الطبيعية، (مثل: مؤشر اللدونة). ومعظم ما يدعى بالإللايت ربما يكون خليطاً ميكانيكياً من حبيبات دقيقة من المونتموريلونايت والمسكوفات أو طين مختل على طبقات متبادلة ذات بنية مونتموريلونايت و مسكوفيت. ومعدن مجموعة الإللايت، وبخاصة المعدن الممتلك لتكوين كيميائي معقد من المسكوفيت أو مسكوفات متميئة ولكن معطياً رداءة خطبة ضمن نهج مسحوق الأشعة السينية.

Illite crystallinity**بلورية الإلتيت، بلورة الإللايت**

مؤشر عددي لنسبة الإللايت إلى المسكوفات في السريساييت ضمن الصخور الطينية منخفضة التحول. وتستخدم بلورية الإللايت لقياس مدى التحول بصورة كمية.

Ill - sorted = Poorly sorted (geol.)**رديء التصنيف، سيء الفرز**

أحد مقاييس التصنيف، ويقصد به تصنيف أو فرز رواسب الصخر، فيقال: صخر رديء التصنيف إذا كانت حبيباته خليطاً من جميع الأحجام، وصخر جيد التصنيف إذا كانت حبيباته ذات حجم واحد، أنظر: (الأشكال S.181a and S.181b and I.23). ويستعمل هذا المصطلح أيضاً لوصف نسيج صخر ناري تكوّن فيه الحبيبات بشكل بلورات كاملة النمو.



شكل I.23 راحص رديء أو سيء الفرز Pettijohn & Potter, 1964

Illuvial horizon (ped.)**مستوى فتاتي، أفق التجمع والتراكم، مستوى التجمع**

مستوى تجمع الرواسب في مستوى أو أفق (ب) من مستويات أو آفاق جانبية التربة، أنظر: (شكلا S.170b and E.22). أفق تربة تضاف أو تتجمع عنده المواد أو الرواسب بواسطة عملية التراكم التفتتي Illuviation.

Illuviation (geol.)**تراكم فتاتي، ترسب الطين**

ترسيب المعادن أو المواد العضوية في الطبقة السفلية من التربة والمسماة بطبقة المستوى أو الأفق (ب) في مقطع التربة، أنظر: (شكلا S.170b and E.22). وعامة فهو تراكم التربة المتفتتة في بقعة ما نتيجة لإنتقالها إليها من بقعة أخرى بفعل المياه الجارية.

Ilmenite (minr.)**إلمنيت . إلمنيت**

معدن لونه أسود حديدي، معتم، يتكون من أكسيد الحديد والتيتانيوم، صيغته الكيميائية: (FeTiO_3) ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ٥,٥ - ٦، و وزنه النوعي ٤,٧. وهو من أهم ركازات التيتانيوم. مرادف له: موهزيت Mohsite، أو ركاز الحديد التيتاني Titanium ore أو ركاز التيتانيوم Titanium. وهو أيضاً أكسيد الحديد (II) والتيتانيوم (IV). يوجد على نطاق واسع في الصخور النارية Igneous rocks وربما يكون مغنطيسياً بشكل طفيف.

Ilmenitite (rk., ign.)**إلمنيتيت**

صخر ناري غوري أو معتدل العمق Hypabyssal rock مكون كلية في أغلب الأحيان من إلمنيت مع معادن إضافية أخرى تشمل البيريت وكالكوبيريت وبيروتايت Pyrrhotite وهيرستين و لابرادورايت. قارن مع: نلسونايت Nelsonite.

Ilmenomagnetite (minr.)**إلمنومجنيتايت**

مجنيتايت مع غوات مجهرية من معدن الإلمنيت. قارن مع: إلمنيت المجنيتايت Magnetilmenite.

Ilsemanite (minr.)**إلسمانيت**

معدن لونه أسود، أو أسود مزرق، أو أزرق، يتكون من أكسيد الموبدنوم المائي، صيغته الكيميائية: $\{\text{Mo}_3\text{O}_8.n\text{H}_2\text{O}(\?)\}$ أو الكبريتات. ويظهر بميعة كتل.

Ilvaite (minr.)**إلفايت . إلفايت**

معدن لونه بُي إلى أسود، يتكون من سليكات الحديد والكالسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{\text{CaFe}_2^{+2}\text{Fe}^{+3}(\text{Si}_2\text{O}_7)(\text{OH})\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلابته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٤، و معامل إنكساره ١,٩١، أنظر: (شكل I.24). وهو ذو ارتباط بمعدن الإبيدوت Epidote، ويحتوي عادة على مانجنيز بكمية قليلة. مرادف له: ليفرايت Lievrite، و يَنَّايت Yenite.

Image of Earth (astron.)**صورة الأرض**

شكل الأرض من الفضاء الخارجي كما يظهر أو يشاهد من أحد الأقمار الاصطناعية، أنظر: (شكل I.25).

Image of Mons Olympus (Mars, astron.)**صورة مونز أوليمبوس**

بركان درعي هامد على كوكب المريخ، أنظر: (شكل I.26).



شكل I.24 إلفايت Lof, 1983



شكل I.25 منظر الأرض من الفضاء مظهرًا شبه الجزيرة العربية و أفريقيا Tarbuck & Lutgens, 1997

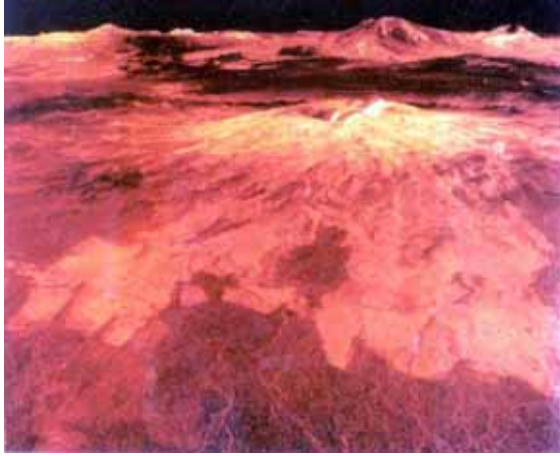


شكل I.26 صورة مونز أو ليمبوس، وهي بركان درعي غير نشط على المريخ Tarbuck & Lutgens, 1997

Image of Venus (astron.)

صورة الزهرة

أنظر: (الأشكال I.27, P.84, V.15a and V.15b).



شكل I.27 صورة توليف بالحاسوب للزهرة. يظهر على الأفق مونزومات، أسفل مخروط بركاني، مونز ساباس الذي ينبعث منه إنسياب حممي بلون فاقع يمتد مئات الكيلومترات Tarbuck & Lutgens, 1997

Imandrite (rk., ign.)

إماندرايت. إماندريت

صخر مؤلف بشكل أساسي من كوارتز وألبايت، تكون بواسطة إتحاد صهارة السينيات Syenite والنفيلين Nepheline مع جريواكي. وهو مصطلح نشوئي، وغير مقترح الإستعمال.

Imbedded = Embedded (adj., geol.)

خفي. مندمج. مدفون

جسم صخري موجود في داخل طبقة صخرية أخرى تختلف عنه في التركيب المعدني.

Imbibition (rk., geol.)

تشرب. تكوين صخر الفلصبائي

تكوين المعادن الفلصبائية Feldspathic بواسطة نفوذ أو تخلل أو إحتراق محاليل قلووية صهارية الأصل في صخور متحولة غنية بالألومنيوم. أيضاً يعني المصطلح إمتصاص السوائل، عادة الماء، بواسطة الصخر الحبيبي، أو أي مادة مسامية أخرى، تحت قوة التجاذب الشعري، وفي غياب أي ضغط آخر. مرادف له: تخلل شعري Capillary percolation.

Imbricate (n., geol.)

تراكب

تحدث هذه الظاهرة أو البنية من تدفق تيار النهر على أسطح الحصوات المتوافرة في قاع النهر مما ينجم عنه ميول أو ميلان الحصوات بصورة تصبح فيه الحواف العليا لكل حصى مائلة في اتجاه أعلى مجرى التيار، أنظر: (الأشكال I.28a to I.28c and O.32).



شكل I.28a حصيات مترابكة في راحص Stokes et al., 1978



شكل I.28b تراكب حصوي أو حصوات كبيرة في طبقة نهريّة، يسير التيار من اليمين إلى اليسار Conybeare & Crook, 1982



شكل I.28c رسمة بنية مترابكة موضحة ترتيب تراكب الحصيات Pettijohn, 1975

Imbricated fault zone (geol.) نطاق صدعي مترابك

نطاق ذو صدوع متقاربة التباعد تُظْهَر بنية مترابكة Imbricated structure، ويتطوّر أو يتكوّن غالباً فوق بنية إنفصالية Decollement ويكون تحته صدع قاعي Sole fault.

Imbricated folding (geol.)

طبي مترابك

طيات مترابكة بعضها فوق بعض.

Imbricated texture (geol.)

نسيج مترابك

نسيج شبيه بأطباق مترابكة تُظْهَر في معادن محددة (مثل ماهو الحال في معدن التريديمايت Tridymite) تحت المجهر، أنظر: (شكل I.29).



شكل I.29 راهص قشوري وحلي متراكب ونامي مع طحالب شجرانية واستروماتوليتات Scoffin, 1987

بنية متراكبة (Imbricated structure (sed., tect.))

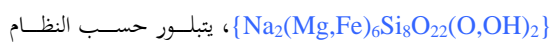
بنية رسوبية متميزة بتراكب حصوات جميعها مائلة في نفس الاتجاه، مع جوانبها المسطحة، وعامة تُظهر ميلاً في اتجاه أعلى المجرى، أنظر: (الأشكال I.28, I.30 to I.32). مرادف له: بنية قزميدية أو Shingle structure. أيضاً يشير المصطلح إلى بنية حركية أو تكتونية تتشكل بواسطة مجموعة صدوع دفعية ثانوية متراكبة ومتوازية بشكل تقريبي، أو صدوع معكوسة بزوايا مرتفعة أو إنزلاقات، وتتميز بواسطة شرائح صخرية أو صفائح أو أطباق أو كتل أو صخور سيفينية بحيث تكون متساوية التباعد ولها نفس الإزاحة وتميل بشدة في نفس الاتجاه (باتجاه مصدر الجهد).

تراكب. تداخل (Imbrication (sed., tect.))

في الصخور الرسوبية، يعني المصطلح طرازاً رسوبياً متميزاً بواسطة شظايا أو كسر متطاول أو إسطوانية الشكل مائلة في اتجاه محدد بزوايا مع التطبيق. وعامة يتشكل بواسطة حصوات تميل على طبقة المجرى، حيث يُميل إنسياب الماء الحصوات بحيث تُميل سطوحها المسطحة باتجاه أعلى المجرى. وهي أيضاً تكوين بنية متراكبة. مرادف له: قزمدة Shingling. كما يقصد بالمصطلح في الجيولوجيا الحركية أو التكتونية، الصفائح الدفعية وميلها الشديد وترتيبها المتراكب والمكونة للبنية المتراكبة، أنظر: (الأشكال I.28, I.31 and I.32).

إميرينيت (Imerinite (minr.))

معادن عديم اللون إلى أزرق، يتكون من سليكات الصوديوم والمغنسيوم والحديد القاعدية، صيغته الكيميائية:



أحادي الميل. وهو من معادن مجموعة الأمفيبول الصودية.



شكل I.30 بنية متراكبة حصوية في راهص Simpson, 1969



شكل I.31 تراكب حصوي، في حجر جير، لاحظ مجرى التيار من اليمين إلى اليسار Pettijohn & Potter, 1964



شكل I.32 تراكب حصوي أو حصوات كبيرة متراكبة على حافة نهر، يسير التيار من اليسار إلى اليمين Conybeare & Crook, 1982

غير ناضج (Immature (sed., geomorph.))

في علم الصخور الرسوبية: فهو متعلق بالمرحلة الأولى من النضوج النسيجي، حيث يشير إلى راسب فتاتي قد تباين أو نشأ من صخرة الوالد بواسطة عمليات تعمل عبر فترة قصيرة أو بشدة أو بقوة منخفضة، وتميز بمعادن غير ثابتة نسبياً، (مثل: الفلسبار)، وفترة الأكاسيد المتثقلة، (مثل: الألومنيا) ومادة محواة، (مثل: الطين)،

وسيء الفرز أو التصنيف وحببيات مزواة. مثال: "حجر الرمل غير الناضج" عندما يكون محتويًا على نسبة تزيد عن ٥٪ راسب الأرضية، ونسبة عالية من الفلسبار. ونسبة قليلة من الكوارتز، وعامة يتكون في رواسب بحرية عميقة جدًا، أو سهلية فيضية، أو مستنقعية، أو تدفق وحلي، وخير مثال على ذلك هو حجر رمل الجريواكي. أيضاً يعني المصطلح: مادة رسوبية طينية Argillaceous متوسطة الخاصية بين طين Clay وطين صفحي أو طُفْل Shale، مثل: طين صفحي أو طفل غير ناضج. أما في علم الجيومورفولوجيا: فإن المصطلح يقصد به التضاريسية أو الطبوغرافية، أو الإقليم وظواهره أو معالمه التي لم تكتمل النضوج، خاصة، الوادي أو النظام الصّري الذي يكون فوق منسوب القاعدة وتنزل حدوداته الجانبية بشدة نحو الجِذران النهرية أو النظام الصّري الذي يمتد نحو مرتفع مُستَنزَف بشكل مكتمل.

Immature crystal بلورة غير ناضجة. بلورة بادئة

Immature region إقليم غير ناضج
أنظر: نطاق داخلي Endozone.

Immature sandstone (rk., sed.) حجر رمل غير ناضج
أنظر: جريواكي Greywacke.

Immature soil (ped.) تربة غير ناضجة
لتكوّن فوق رواسب حديثة نسبياً. أنظر: تربة موضعية Azonal soil وهي التي تفتقد تكوين المستويات (مستويات التربة) وتشبه المادة الأب أو الوالدين Parent material.

Immaturity (geol., geomorph.) لا نضوج، لا نضوجية
مرحلة في الدورة التحتانية أو التكوين التتابعي لأشكال أو تضاريس اليابسة التي تميّزت بمعالم أو ظواهر غير ناضجة.

Immersed bog مغيض مغمور. مستنقع مغمور
مغيض أو مستنقع أو سبخة يتوسع أو يمتد أفقياً بنمو النبات تحت الماء. قارن مع: مغيض أو مستنقع مغموس Emerged bog أو مغطى كله بالماء.

Immersion liquid (chem., min.) سائل الغمر
سائل معروف معامل إنكساره، يستخدم في طريقة الغمر لتحديد معامل إنكسار معدن ما، مثل: أسيتون Acetone. مرادف له: سائل مؤشر أو سائل دليلي Index liquid.

Immersion method (min.) طريقة الغمر. طريقة الغمس
طريقة لتحديد معامل الإنكسار النسبي لمعدن ما لتعريفه، بواسطة غمر العينة في سائل معروف معامل إنكساره (سائل الغمر An immersion liquid)، مثل: سائل الإسيبتون، ... إلخ.

Immigrant (ecol.)

مهاجر
في علم البيئة Ecology: كائن حي مثل: النبات أو الحيوان يصبح مقيماً ومتوطناً في إقليم أو منطقة حيث لم يكن معروفاً فيها من قبل.

Immiscible لا متمازج. غير قابل للإمتزاج أو الخلط
سوائل لا يختلط بعضها ببعض. الكيروسين والماء سائلان لا يمتزجان أو لا يختلطان، أيضاً الزيت و الماء لا يمتزجان.

Impact إرتطام. تصادم
إلتماس قوي أو تصادم بين جسمين، مثل: ما يحدث في إنتاج الفوهة النيزكية أو البنية الانفجارية المشوهة. أيضاً درجة أو تركيز القوة في تصادم ما.

Impact crater (astron.) فوهة تصادم سطحية.
فوهة إرتطام سطحية

فوهة إرتطام تكوّنت على سطح كوكب أو شبيه ذلك، بواسطة إرتطام قذيفة غير محددة، وبخاصة الفوهة المَرَيخية أو القمرية أو الأرضية حيث تكون طبيعة الجسم المرتطم (نيزك Meteorite، كويكب Asteroid، مُذنب Comet، ... إلخ) غير معروفة. أنظر: فوهة نيزكية Meteorite crater، قمع إحتراقي Penetration funnel، فوهة أولية Primary crater، فوهة ثانوية Secondary crater.

Impact erosion (geol.) تحات إرتطام. تعرية تصادم
يمثل نوعاً من التآكل يحصل بفعل إرتطام الرمال أو الشظايا الصخرية الكبيرة نسبياً والمُذرية أو المنقولة بواسطة الرياح أو الحصى الناعم حيث يختر سطوح غير منتظمة من الطبقات الصخرية.

Impactite (astrogeol.) إمباكتيت. زجاج إرتطام
مادة زجاجية فقاعية ودقيقة التبلور تكوّنت بواسطة إنصهار أو صهر جزئي لصخر الزمية أو الدريفي Target rock بواسطة الحرارة المولدة من إرتطام نيزك كبير، وحدوث ذلك في و حَوْل الفوهة الإرتطامية الناتجة، ويتم ذلك بشكل نموذجي كأجسام مفردة مؤلفة من خليط لشظايا صخرية وصهير غالباً مع آثار لمادة نيزكية، صخر (مثل: سوفات Suevite) من موقع إرتطام إفتراضي. مرادف له: خَبَث الإرتطام Impact slag، زجاج الإرتطام Impact glass.

Impact lava (volc.) حِم إرتطام. لافا إرتطام
أنظر: صهير إرتطام Impact melt.

Impact melt (astrogeol.) صهير إرتطامي
مادة مصهورة أو مذابة تكوّنت بواسطة إنصهار صخر الزمية Target rock أثناء إرتطام نيزكي، و وضعت في أو حول الفوهة

الإرتطامية الناتجة بشكل منفصل أو غير مترابط أو متفرد، أجسام شبيهة بالحدّ القاطعة أو الموازية، متبلورة كلية أو جزئية، كراسب أرضية Matrix لبريشة شظوية، أو كشظايا أو ككسّر متفردة أو غير مترابطة منبثقة أو مقدوفة من الفوهة. مرادف له: جَم الإرتطام Impact lava.

تحول إرتطامي (astrogeol.) Impact metamorphism

نوع من تحول صدمي أو إرتطامي Shock metamorphism تتكون فيه موجات صدمية وتغيرات مرصودة في الصخور والمعادن نتيجة إرتطام جسم بها يسير بسرعة مُفرطة، مثل: النيكز أو الكويكب أو المُدَنَّب.

خَبث إرتطام. خَبث إرتطامي (astrogeol.) Impact slag

أنظر: زجاج إرتطام Impactite.

بنية تصادم. بنية إرتطام (astrogeol.) Impact structure

عامّة بنية دائرية أو شبيهة بالفوهة البركانية التي تكوّنت أو نتجت بواسطة إرتطام (عادة من خارج نطاق الأرض) على سطح كوكبي، أنظر: (شكلا C.146 and F.69)، ولا يحتاج إلى تحديد مرحلة تحت البنية وطبيعة الإرتطام.

مُعاوقة (seis.) Impedance

قوة ظاهرية تقاوم مرور تيار كهربائي نتيجة للتأثير المشترك للمقاومة والمفاعلة الكهربائيين. ولما كانت مُعاوقة ملف أكبر من مقاومته فإن التيار المتردد الذي يمر في الملف يكون أقل من التيار المباشر الذي يمر فيه مع تساوي الفولتية في الحالتين. أنظر: معاوقة صوتية Acoustic impedance.

إنفصام ناقص (geol.) Imperfect cleavage

إنفصام غير مكتمل أو غير تام.

لا مثقب. عديم الثقوب. مسدود (paleont.) Imperforate

غير مثقب أو فقدان التثقيب أو الفتحة العادي، وبخاصة جذران غلاف المُنخَرَتَات أو الفورامنيفرا الموصوفة بأنها عديمة الفتحات أو المسام. أيضاً يشير المصطلح إلى صدفة رخوية حلزونية تكون فيها البنية الأولى ملفوفة بشدة على نفسها تاركة عدم وجود فتحة مركزية.

لا سماحية. لا نفاذية. كتومية (hydrogeol.) Impermeability

حالة صخر أو راسب أو تربة غير قادر على نقل أو إنفاذ السوائل Fluids أو السوائل Liquids تحت تأثير ضغط ما. مرادف له: عدم إنفاذية أو كتومية Impermeability.

طبقة كثيمة (geol., ped.) Impermeable bed

طبقة صخرية غير نافذة أو غير مُنفذة للماء.

Impermeable - rock = Impervious - rock (geol.)

صخر كتيم. صخر أصم

صخور كتيمة غير نافذة، صخور قاسية ومتلاحمة الحبيبات عديمة النفاذية، مثل: الأطيان أو الأطيان الصفائحية. أنظر: غير مُنفذ Impervious.

غير مُنفذ. كتيم. (geol.) Impervious = Impermeable

سُدود. أصم. غير نفاذ. عديم المسام أو النفاذية

صفة صخور تكون عديمة التمرير للسوائل، وينطبق على طبقة ما، مثل: الطين، والطين الصفحي،... الخ، والتي لا تسمح بتسرب الماء أو النفط أو الغاز، وذلك لعدم توافر النفاذية أو الممرات بين المسافات، وذلك لأن النسيج الحبيبي لهذه الطبقة لا يسمح بمرور المواد المذكورة خلالها.

Impervious bed = Impermeable layer (geol.)

طبقة كثيمة. طبقة غير مُنفذة

طبقة صخرية صماء لا تسمح بنفاذ الماء من خلالها لعدم وجود فراغات أو فتحات بين حبيباتها أو فيما بين أجزائها، مثال الطين أو الطين الصفحي.

صخر كتيم أو أصم. صخر غير منفذ. Impervious - rock

صخر غير نافذ. صخر مسيك

صخر فاقد للفتحات أو المسام، ولذا فهو غير قادر على إنفاذ السوائل من خلاله، مثل: الصخور الطينية أو الأطيان الصفائحية.

لا نفاذية (hydrogeol.) Imperviousness

أنظر: الكتامة Impermeability.

Impetus (seis.)

قوة الدفع. كمية التحرك

هجوم حاد أو وصول لمرحلة سيزمية على جهاز سيزمي Seismogram.

مُدَاهمة (geol.) Impigement

ميكنة أو عملية في الدَّلْمَة أو الدَّلْمَة تستبدل بواسطتها بلورات الدولومايت جسيمات كلسية أو تحل بلورات الدولومايت محل جسيمات كلسية، "عامّة جسيمات هيكليّة، مثل: أباق وعُظَيّمات الزنبقانيات" ولكن ليس في إستمرارية بصرية مع كالسايّات الجُسَيّم الأصلي.

لا مسامية. عديم المسامية (hydrogeol.) Imporosity

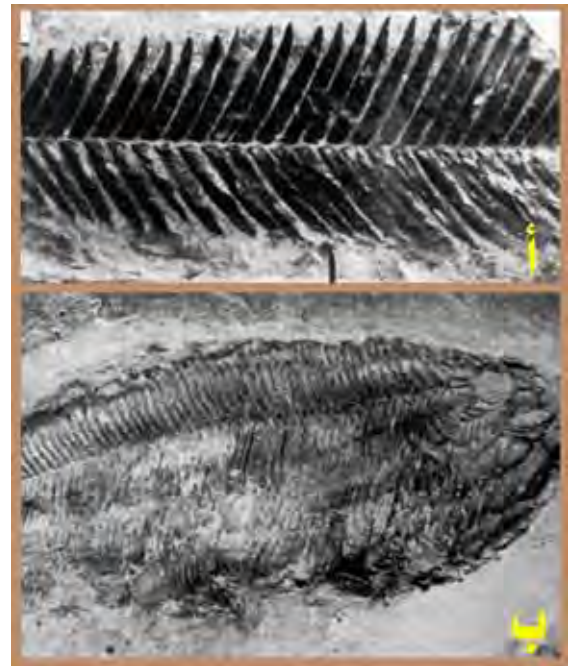
صخر لا مسامي (geol.) Imporous rock

صخر غير مسامي. صخر فاقد للمسامية

هذه الأجسام على سطح طبقة الراسب والإحتفاظ بها، أيضاً أنظر: (الأشكال I.8, I.33, F.58, I.35, R.9 and R.10).



شكل I.33 أثر أرجل حيوان على سطح طبقة Stokes, 1973



شكل I.34 (أ). أثر ورقة نبات و (ب). أثر سمكة في صخر Stokes et al., 1978

Impregnate (geol.) يُشرب. يُشبع. يُحمّل. يتقع

مثل تحميل الرمل المفروط أو غير المتماسك بمادة لاحمة صناعية حتى يمكن عمل شريحة صخرية منه لدراساتها تحت المجهر. ويطلق على هذه العملية عملية الإشباع أو التّحميل Impregnation.

Impregnated (geol.) مُشرب. مُحمّل. مُنقع. مُتشرب

صفة لراسب معدني، وبخاصة الفلزات تكون فيه المعادن مخلّقة ومُصنّوبة في الصخر المضيف.

Impregnated sand oil (petrole.) رمال مُشربة بالنزيت

رمال مشبعة بالنزيت.

Impregnation (geol.) تشرب. تشبع. إشباع. إشراب

عامة هو إشباع جامد بسائل. فإشراب الخشب بالكريوزوت ببطيء عطنه. كما أنه إشارة إلى صخر الموطن الذي تشرب بالركاز وليس له حدود واضحة حيث يظهر على هيئة تشبّت ركاز المعدن خلال الصخر بدلاً من وجوده في عرق واحد. وباختصار فإن عملية التشرب هي تحمل الصخر للمواد المعدنية من المياه الحاملة لها.

Impression (geol., paleont.) إنطباع. طابع. أثر.

دمغ. طبع. بضم

شكل متروك أثره على سطح راسب طري مثل: الطين والرمل بوساطة مواد كانت ملتصقة به ويظهر عادة كظل أو علامة مقعرة فوق سطح الطبقة، ويكون كطابع جسم ما على سطح قاعدة الطبقة العليا المغطاة للطبقة السفلى التي تحمل هذا الأثر. فقد يكون هذا الأثر لقطع عضوية أو غير عضوية، على سبيل المثال: نجد الأثر يحتفظ بعلامات ومميزات البنيات الخارجية لأجزاء النبات كالأوراق، وأيضاً إنطباع الهيكل العظمي للأسماك أو إنطباع أرجل الحيوانات، أنظر: (الأشكال F.58, I.33, T.71a and T.71b). مشكلة الآثار الأحفورية للكائنات الحية أو هيكلها على الصخور. وقد يكون الإنطباع داخلياً أي لداخل الهيكل فيحكي تركيبه الداخلي، أو يكون خارجياً فيحكي شكله وزخرفته الخارجية. وكثيراً ما تكون الإنطباعات مفيدة في الدراسات الأحفورية كالأحافير الكاملة نفسها.

Imprint = Impression (geol.) أثر. طابع.

أثر مطبوع. طبعة

أثر المواد العضوية أو غير العضوية على سطح طري من الطين أو الرمل حيث كانت أوراق النبات أو الأحافير وغيرها محفوظة بين هذه الطبقات، أنظر: (شكل I.34). كذلك الأثر المعمول بواسطة شيء نحيل، مثل: ورقة زهرات ثلجية أو بواسطة سقوط حجر البَرْد أو قَطْرَة المطر على سطح راسب طري أو رخو وإنطباع أثر سقوط

Imprints of ice flowers طبعات زهرات جليدية

أنظر: (شكل I.8 and I.35)، أيضاً أنظر: أبعات بلورات جليدية Ice crystals imprints.



شكل 1.35 طبقات زهرات ثلجية أو جليدية علي سطح راسب طيني أو وحلي
Reineck & Singh, 1975

Impulse (seis.) نبضة. دفعة. إندفاع

مقدار يعبر عن التغير في كمية تحرك ما. وينتج عن فعل قوة معينة في زمن معلوم، فهو فعل قصير المدى. مثال ذلك دفع الرصاصة بعد إطلاقها محدود بالزمن القصير الذي تجتاز فيه أنبوب البندقية.

Impunctate (paleont.) غير نُقْطِي (جدار). مصمت. مصممة (غير مُثْقِبة)

فاقد للفتحات أو الثقوب أو الرُقْطُ وبخاصة صدفة عضديات الأرجل Brachiopod دون الرُقْطُ أو الفتحات الداخلية والرُقْطُ الزائفة، بحيث تكون مادة الصَّدْفَة فيها كثيفة.

Impure arkose (rk., sed.) أركوز غير نقي

مصطلح يطبق على حجر رمل، و خاصة الجريواكي، وهو فلسباتي Feldspathic مرتفع ولكنه ليس أركوزاً، خاصة حجر الرمل المحتوي على ٢٥ - ٩٠٪ فلسبار وكسّر أو شظايا صخر ناري، و ١٠ - ٥٠٪ ميكا، وشظايا أو كسّر صخر متحول، و ٠ - ٦٥٪ كوارتز و ظر أو شُرْت. والمصطلح مكافئ تقريباً لأركوز ميكائي، أو صخر إنتقالي فيما بين أركوز وجريواكي عالي الرتبة. مرادف له: أركوز غير نظيف Dirty arkose. قارن مع: أركوز متصخر Lithic arkose وجريواكي فلسباتي Feldspathic greywacke.

Impure sandstone (rk., sed.) حجر رمل غير نقي

أنظر: جريواكي Greywacke، أيضاً: أركوز غير نقي Impure arkose.

Inactive (adj., chem.) خامل. غير فَعَال. خامد.

عديم الفعالية

صفة مادة لا تتفاعل في يسر مع معظم المواد الأخرى في درجات الحرارة المعتادة. ولكنها قد تتفاعل في درجات الحرارة المرتفعة أو مع وجود حافز. النتروجين غير فعال في درجات الحرارة العادية. ولكنه يصبح فعالاً في درجة حرارة إستعمال المغنسيوم فيتحده به.

Inactive volcano بركان خَامِد. بركان غير فَعَال

بركان لم يعرف عنه بأنه ثائر أو نشيط مسبقاً. قارن مع: بركان نشط Active volcano، وبركان هاجع Dormant volcano، بركان هامِد أو مُنْطَفِئ Extinct volcano.

Inadunate crinoids = Inadunata (zool., paleont.)

لا مندمج الأذرع.

حرة الأذرع. مفصولات الأذرع. المفصولات

رتبة بدائية من الزنبقيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس، فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحاً.

Inarticulata (zool., paleont.) اللا مُعَشَّقَات. المسرجانيات.

المسرجيات غير المعشقة. لا متمفصلات.

غير متمفصلة. عديمة المفاصل

صنف من أصناف ذوات الأرجل العضدية أو عضديات الأرجل التي لا يوجد في خط تمفصلها أسنان وتجاويف، أنظر: (شكل F.18). وتعتبر اللا مُعَشَّقَات طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بواسطة العضلات وحدها، وبدعم وجود الأسنان والمغارس.

Inarticulate (zool., paleont.) لا معشَق.

لا متمفصل (عضديات الأرجل)

أي من عضديات الأرجل Brachiopod التابعة لصنف المسرجانيات غير المعشقة، متميزة بمصاريع كلسية أو مكونة من فوسفات كيتينية وممسوكة معاً بعضلات بدلاً من أسنان مفصلية ومغارز سنّية. أنظر: اللا مُعَشَّقَات Inarticulata.

Incandescent (adj., n., volc.) متوهج. توهج

الوهج أو الإشعاع الذي ينبعث من دق أو إنسياب الرماد البركاني أو السحاب المتوهج ذو النشأة البركانية أو المواد الفتاتية النارية.

Incarbonization = Coalification متفحّم. متفحّم

أنظر: تفحّم Coalification. قارن مع: تَكْرِثُن كَرْثَنَة Carbonization.

Inch - scale layering (geol., ign.) تطبق مقياس البوصة

في الصخور النارية، نوع من الطبقة المتواترة (متكررة على نحو نظامي - إيقاعية) مكوّنة من طبقات ذات سماكة تقل عن البوصة والتي ربما تتكرر مئات المرات.

Incipient (sed.) بدئي. ناشئ. أولي. وليد

Incipient diaper (sed.) بُنْيَة إختراقية وليدة

بُنْيَة إختراقية في المراحل الأولى قبل أن يتم تدخلها في الغطاء الرسوبي الذي يعلوها.

Incipient fractures (geol.) كسور بدئية. كسور ناشئة
كسور أولية التكوين

Incipient joints (geol.) فواصل ناشئة. فواصل بدئية.
فواصل أولية التكوين

فواصل أو إنفلاقات ناشئة أو بادئة التكوين وصغيرة المقاس، ولكنها تشير إلى بداية تكوين الفواصل الكبيرة، وتحدث هذه أحياناً في أحجار الجير Limestones، أنظر: (شكل I.36a and I.36b).



شكل I.36a فواصل ناشئة أو بادئة في سطح حجر جير من متكون البويب، تصوير: مشرف



شكل I.36b شقوق طين مبتدأة، في سطح وخل طحلي
Conybeare & Crook, 1982

Incipient pellets (geol., sed.)

عقد طينية جيرية بدئية التكوين
كُرَيَات مبتدئة التكوين من الطين الجيري.

Incipient schistose textures (geol., meta.)

أنسجة شستوزية بدئية التكوين
بداية تكوين نسيج الشست أو النسيج الشستوزي.

Incised meander (geomorph.) ثنية مقطوعة. ثنية منحوتة.

منعطف مقطوع. تعرج منحوت

مصطلح عام أو شامل لنهر متعرج قديم أو مُسِن وأصبح متعمقاً باستعادة شبابه أو تجددّه، وهو بصورة أكثر أو أقل مخفوف بشكل

كبير أو محاط بواسطة جدران وادية، وهما نوعان: تعرج مطوّق
Entrenched meander وتعرج داخلي النمو
meander. مرادف له: تعرج محصور أو مغلق
Inclosed meander، أنظر: (شكل I.37).



شكل I.37 تعرج أو منعطف نهرى عميق في طبقات صخرية دون تشكيل سهل
فيضي حول القناة أو المجري Montgomery, 1993

Incision (geol., geomorph.) نحر (المجري)

عملية تتعمق بواسطتها قناة النهر المحتوت باتجاه الأسفل أو ينتج عنها وادٍ ضيق له جدار شديد الانحدار، وخاصة القطع السفلي لمجرى أثناء أو نتيجة إستعادة الشباب سواءً أكان ذلك بسبب حركة نسبية (دفع إلى أعلى) للقشرة الأرضية أو لسبب آخر. قارن مع: تحصين (بجندق) Entrenchment.

Inclination (geol., astron., magnet.) ميل. ميلان. إنحدار.

إنحراف. ميل المدار

يستخدم في الجيولوجيا للإشارة إلى ميل الطبقة، أو الصدع أو العرق، أو جسم صخري آخر متطاوّل. ويقاس الميل من المستوى الأفقي. ويشكل الميل زاوية قائمة مع إتجاه وضع الطبقة وزاوية أقل من ٩٠ درجة مع الأفق، أنظر: (الأشكال A.60, D.65, T.101b and T.101c). كما أنه يشير إلى كل من: الزاوية الناتجة عن تقاطع مستوى مدار ومستوى مدار الأرض حول الشمس. كذلك الحيدان عن الخط الرأسي أو الأفقي يبلغ ميل، مدار المريخ ٧ درجات. كما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الميل المغنطيسي وهو زاوية الميل أو الإنحدار للمجال المغنطيسي للكرة الأرضية. مرادف له: الميل أو الإنحدار المغنطيسي Magnetic dip.

Inclination of strata = Inclined bedding (geol.)

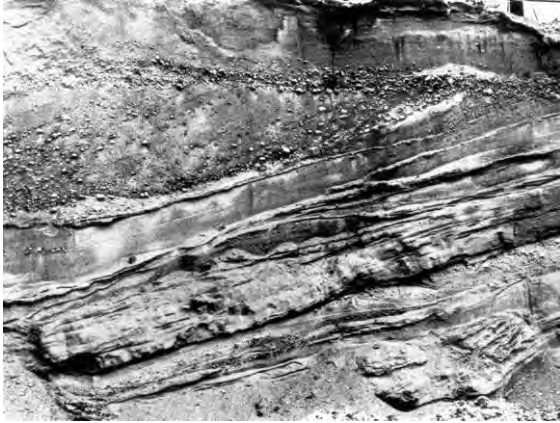
ميل الطبقات. تطبيق مائل

يقصد به طبقات رسوبية مائلة، (شكل I.38).

Inclined bed (geol.)

طبقة مائلة

طبقة صخرية تميل بزاوية تقل عن ٩٠ درجة مع الطبقة الواقعة تحتها. قارن مع: طبقة أفقية Horizontal bed.



شكل I.38 ميل الطبقات أو تطبيق مائل Pettijohn & Potter, 1964

Inclined bedding (geol.)

تطبيق مائل

مصطلح شمولي يقصد به التطبيق الذي يميل على سطح الترسيب الرئيسي. ولا يحدّد استعمال المصطلح كمرادف لمصطلح تطبيق متقاطع Cross - bedding، لأنه ربما يتساوى مع الميل البدائي Initial dip. أنظر: تطبيق لامتناهٍ Discordant bedding. مرادف قديم له: تطبيق منحرف Diagonal bedding و تطبيق مائل Oblique bedding.

Inclined fault (geol.)

صدع مائل

صدع يميل مستواه عن الوضع الرأسي أو العمودي.

Inclined fold (geol.)

طية مائلة

بنية طية مستواها مائل على الأفق. وعامة هي طية أو ثنية يميل سطحها المحوري عن الوضع الرأسي، وفيها أحد الأجنحة أكثر حدوراً من الآخر. قارن مع: طية متماثلة المثلث Isoclinal fold.

Inclined foresets

مجموعة مقدمة مائلة

ترسيب مجموعة رواسب مقدمة مائلة الوضع على منحدر وادٍ في هيئة رمل مجروف، أنظر: (شكل I.39).



شكل I.39 إرساب مجموعة المقدمة المائلة على امتداد ضفة وادي في هيئة رمل مجروف Reineck & Singh, 1975

Inclined layers

طبقات مائلة

طبقات رسوبية غير أفقية الوضع وتظهر مائلة مع المستوى الأفقي، أنظر: (شكل I.40).

Inclined seam

راققة مائلة

أنظر: راققة أو راقات الفحم Coal seam.

Inclinometer (drill., magnet.)

مقياس الميل.

مقياس الإنحدار

أي آلة أو أداة من الأدوات المستعملة في قياس الميل. فهناك أداة تستخدم في قياس الميل المغنطيسي. أنظر: المحث الأرضي Earth inductor وإسطوانة الميل Dip circle. مرادف له: الميل Inclinometer.

Inclosed meander

تعرج مقطوع

أنظر: ثنية مقطوعة أو تعرج منحوت Incised meander.

Inclusions (Enclosures)

دخيلات. مكتنفات.

شوائب دخيلة. معادن دخيلة. محتويات. ضمينات

كسارة معدنية أو بلورة معدنية أو شقفة أو كسرة صخرية غريبة من صخر قديم أُدخِجت ضمن صخر ناري آخر يختلف عنها في التركيب. كما أنه يشير إلى الفراغ المملوء بغاز أو سائل موجود ضمن أو داخل بلورة.



شكل I.40 مقطع عمودي عبر طبقات مائلة لتطبيق متقاطع طولاني Reineck & Singh, 1975

Inclusive graphic skewness (SK_i)

معامل الحيود البياني الشامل.

مقياس الإنحراف البياني المتكامل

ويستنبط هذا المقياس بإستعمال المعادلة التي وضعها العالم فولك وهي:

معامل الانحراف البياني المتكامل =

$$\frac{\text{فآي } ١٦ + \text{فآي } ٨٤ - \text{فآي } ٢}{\text{فآي } ١٦ - \text{فآي } ٨٤} + \frac{\text{فآي } ٥٠ + \text{فآي } ٩٥ - \text{فآي } ٢}{\text{فآي } ٩٥ - \text{فآي } ٥٠}$$

حيث تستخرج قيم (فآي) من المنحنى التراكمي للعينّة وحدود مُعدّلات معامل الحيويد البياني الشامل التي وضعها العالم فولك (Folk, 1974) هي كالتالي: (١). حيود شديد النعومة من ١,٠٠٠ إلى ٠,٣٠٠، (٢). حيود ناعم من ٠,٣٠٠ إلى ٠,١٠، (٣). حيود متقارب التماثل من ٠,١٠ إلى ٠,١٠، (٤). حيود خشن من ٠,١٠ إلى ٠,٣٠، و (٥). حيود شديد الخشونة من ٠,٣٠ إلى ١,٠. (أنظر: معامل الانحراف = Skewness).

Inclusive graphic standard deviation (σi)

معامل التصنيف البياني الشامل

ويستنبط هذا المقياس بإستعمال المعادلة التي وضعها العالم فولك وهي:

معامل التصنيف البياني المتكامل =

$$\frac{\text{فآي } ٨٤ - \text{فآي } ١٦ + \text{فآي } ٩٥ - \text{فآي } ٥}{٤} \quad ٦, ٦$$

حيث تستخرج قيم (فآي) من المنحنى التراكمي للعينّة. وحدود مقياس معامل التصنيف البياني الشامل (σi) التي وضعها العالم فولك وهي كالتالي: (١). تصنيف جيد جداً أقل من ٠,٣٥، (٢). تصنيف جيد من ٠,٣٥ إلى ٠,٥٠، (٣). تصنيف جيد بشكل معتدل من ٠,٥٠ إلى ٠,٧١، (٤). تصنيف معتدل من ٠,٧١ إلى ١,٠، (٥). تصنيف رديء من ١,٠ إلى ٢,٠، (٦). تصنيف رديء جداً من ٢,٠ إلى ٤,٠، و (٧). تصنيف رديء للغاية أكثر من ٤,٠. أنظر: معامل التصنيف Sorting coefficient.

Incoalfication = Incarbonization (chem.) تفحم

متفحم

أنظر: تفحم Coalification.

Incoherence (n.) تفكك. عدم تماسك. فُتْرَط

Incoherenet (adj.) مفكك. غير مترابط. غير متماسك

صفة صخر أو راسب مفروط أو مفكك أو غير متماسك المكونات.

Incompetent (geol.) سهل التصدع. ضعيف التكوين

طَبْع. غير متماسك. مَرْن

صخور شوّهت بصورة طبيعية مقارنة بصخور مجاورة أكثر قَصْفِيّة.

Incompetent bed (geol.) طبقة ضعيفة. طبقة طيبة

طبقة تتميز بضعف نسبي حيث لا تتحمل الوزن الواقع عليها، ويتغير شكلها عندما تتعرض لحركات أرضية. لذا فهي طبقة، من صخر طيع، تتأثر كثيراً بالحركات الأرضية الجانبية، فيظهر فيها أثر الطي بكثرة.

Incomplete metamorphosis (geol.) تحوّل ناقص

عملية تحوّل غير مكتملة تُنتج صخوراً غير تامة التحوّل.

Incomplete ripple mark (geol.)

علامات نيم غير مكتملة

سطح علامات نيم متميز بواسطة قمم منعزلة أو مفردة لعلامات نيم، مثل: إستقبال أحدها إمداد رمل غير كافٍ. مرادف له: علامات نيم جائع أو ميّت Starved ripple mark.

Incomplete tabula (zool.) لوحة غير مكتملة

لوحة أو صفيحة مرجانية مكوّنة من عدة لوحات أو صفائح أفقية متصلة معاً. قارن مع: لوحة مكتملة Complete tabula.

Incompressibility modulus معامل الآلا إنضغاط.

معامل الآلا إنضغاطية

أنظر: المعامل الحجمي Bulk modulus.

Inconformity (geol.) لا توافقية. عدم إنسجام

أنظر: عدم توافق Unconformity.

Incongruent melting (geol.) إنصهار متطابق.

إنصهار غير مطابق

إذابة أو إنصهار مصاحب أو مرافق لتحلل أو لتفاعل مع السائل، بحيث يتحول طور جامد واحد إلى آخر، إذابة لإعطاء سائل تركيب معدني مختلف عن الجامد الأصلي. مثال إذابة أو صهر لا متوافق للأورثوكليز يعطي أو يشكّل الليوسايت Leucite، وسائل أغنى بالسليكا من الأورثوكليز الأصلي.

Increment تزايد. زيادة. إضافة

أنظر: إعادة التزويد أو الملء Recharge.

Incrop (geol.) منكشف محجوب

منكشف أو مكشف صخري سابق حُجِب أو خُفِيَ أو دُفِن تحت طبقات لا توافقية أصغر عمراً.

Incumbent (geol.) مُتَكِيء. راكب. فوقيّ. ممتط

ملقى فوق أو ملقى على، يقال عن طبقة مُتَكِيّة أو متراكبة.

Incurrent canal قناة السحب.

قناة مُدْخِلة

أنظر: قناة الشهيق Inhalant canal.

Incurrent (Inhalant) siphon (الشهيق) **مص السحب**

Indelta (geol.)

دلتا داخلية

منطقة في وسط اليابسة حيث يتقسّم نهرٌ ما. كما أنه منقسم نهر في مساحة أرض داخلية.

Index bed (geol.)

طبقة دليل. طبقة دالة

أنظر: طبقة مفتاحية Key bed.

Index contour (geol.)

منسوب دليل. كتور مؤشر.

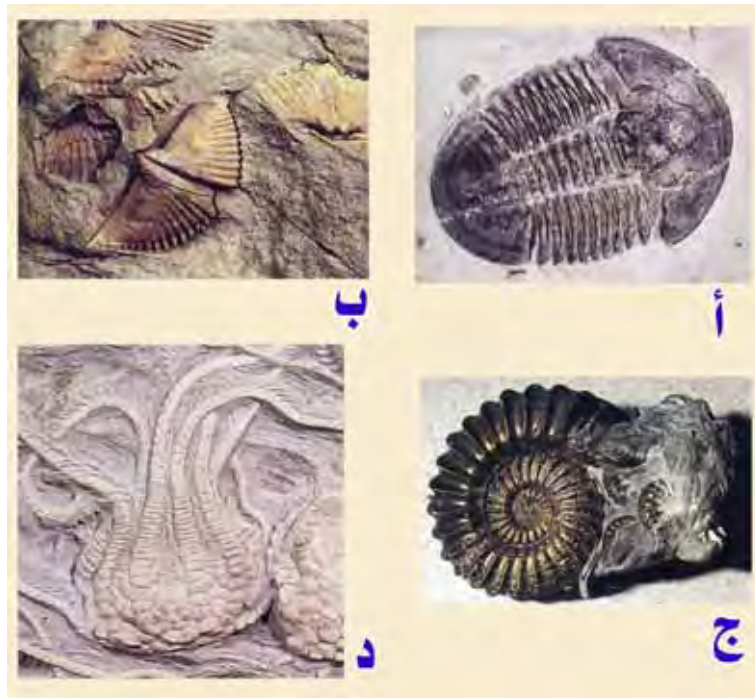
خط مناسيب دليلي

خط مناسيب يرى على خارطة بصورة مميزة من أجل تسهيل التعريف، يطبع أكثر كثافة من خطوط المناسيب الأخرى وعاملة يلصق عليه قيمة (مثل رقم أو قيمة الارتفاع) على إمتداد مجراه. ويظهر عند مسافات كنتورية منتظمة، مثل: كل خامس أو رابع خط مناسيب (معتمداً على المسافة المَنَاسِيبِيَّة أو الكنتورية، المسافة العمودية بين خطي مناسيب. مرادف له: كتور مؤكد Accented contour.

Index fossils = Guid fossils (paleont.) **أحافير دالة.**

أحافير مرشدة. منحجرات دالة. مستحاثات دالة

أحافير مرشدة، أو أحافير دالة حيث عاشت أثناء فترة زمنية محددة من تأريخ الأرض، و يمكن إستعمالها في تحديد تأريخ الصخور الموجودة فيها. وتمتاز هذه الأحافير بخصائص متشابهة، وتظهر في مستويات طبقية حيوية متزامنة بين مناطق متباعدة مما يجعلها تستخدم في تحديد مستوى طبقي حيوي معين ومحدد. وتُنسب أو مضاهاة هذا المستوى الطبقي بمستويات طبقية تقع في مناطق أخرى، أنظر: (شكل G.95). فالأحفورة التي لا توجد إلا في صخور عمر جيولوجي مُعَيَّن وإنتشار جغرافي واسع تسمى أحفورة مرشدة أو دالة لأنها تدل على أفق جيولوجي معين. والأحفورة الدالة عظيمة النفع في تقدير عمر طبقة ما من الصخور. وأحسن الأحافير الدالة تشمل الكائنات السليخة أو الطافية التي تتطور (من حيث النشأة) بسرعة وموزعة بشكل متسع، مثل: ثلاثيات الفصوص Trilobite والأمونيتات Ammonite، عضديات الأرجل، و الزنبقيات Crinoids، أنظر: (شكل I.41). قارن مع: أحفورة متميزة Characteristic fossil، وأحفورة مرشدة Guide fossil. مرادف له: أحفورة مفتاحية Key fossil، وأحفورة مثالية أو نموذجية Type fossil.



شكل I.41 أحافير مرشدة أو دالة، (أ). ثلاثية الفصوص عمرها ٥٠٠ مليون سنة، (ب). عضديات الأرجل عمرها ٣٠٠ مليون سنة، (ج). أمونيت عمرها ٢٠٠ مليون سنة، و (د). زنبقيات عمرها ١٠٠ مليون سنة، وجميعها يمكن إستعمالها في تأريخ أو تحديد عُمر الصخر الحامل لها Chernicoff, 1995

Index horizon

مستوى دال. أفق مرجع

سطح تراكمي يستخدم كمرجع في تحليل البنية أو التركيب الجيولوجية لمنطقة ما.

دليل وجه البلورة

Index of a crystal face

رموز تشتق من البارامترات، توضح علاقة أوجه البلورة بالمحاور البلورية، وأكثرها استعمالاً دلائل "ميلر".

Index of physical maturity (Mp) (geol.)

معامل النضوج الفيزيائي

حيث يتحدد بناءً على علاقة نسبة الحبيبات إلى راسب الأرضية Matrix، ويمكن حسابه باستخدام المعادلة التالية:

$$Mp = \frac{G}{G+M} \times 100$$

حيث G = حجم كمية الحبيبات (كوارتز + فلسبار)، و M = حجم كمية راسب الأرضية (الطين)، مضروب في مائة لإعطاء النسبة المئوية.

دليل الإنكسار. Index of refraction (opt., min.)

معامل الإنكسار

رقم مُميّز يُعبّر عن نسبة سرعة الضوء في وسط مفرغ إلى نسبة سرعة الضوء عندما ينتقل خلال بلورة أو عندما ينتقل من مادة إلى أخرى. معامل الإنكسار الكبير للماس من أسباب شدة بريقه. وتشمل العوامل المحسّنة كلاً من طول الموجة ودرجة الحرارة والضغط. وللبلورات مزدوجة الإنكسار Birefringent crystals أكثر من معامل إنكسار واحد. مرادف له: معامل الإنكسار أو دليل الإنكسار Refractive index.

دليل الاختراق. دليل التفاعل Index penetration

مستوى دليلي Index plane (geol.)

سطح طبقة أو قاطع أو عرق يمكن إعتباره كمستوى يستعمل قاعدة لقياس التحركات الناجمة عن تصدع الطبقات. أنظر: مستوى دالّ Index horizon.

الأصناف الدالة. الأنواع المميّزة Index species (biol.)

أنواع من النبات أو الحيوان المتميز بمجموعة خاصة من الظروف البيئية ومن ثم يشير وجودها في منطقة معينة إلى وجود تلك الظروف في تلك المنطقة. رتبة لنوع من أحفورة دالة.

نطاق دال. منطقة دالة Index zone (geol.)

طبقة أو جسم طبقات مميّز بواسطة خصائص صخرية وأحفورية قديمة Paleontologic يمكن تتبع أثرها جانبياً وتعرّف موقعاً مرجعياً في قطاع طبقي أو طباق.

إندياليت. إندياليت Indialite (minr.)

معدن من مجموعة الكورديريت Cordierite، يتكون من سليكات المغنسيوم و الألومنيوم، صيغته الكيميائية:

سائل دالّ

Index liquid

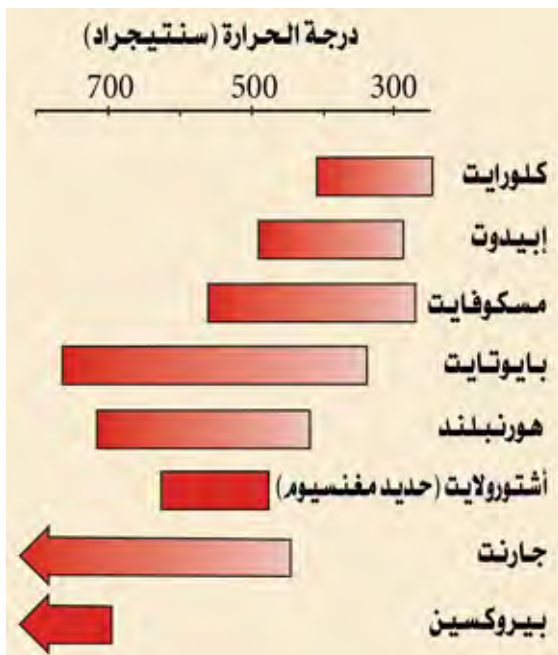
أنظر: سائل الغمر أو الإستغراق Immersion liquid.

خارطة دالة. خارطة دليل Index map (geol.)

خارطة عادة تكون ذات مقياس صغير تُرسم أو تُصوّر الموقع ذا العلاقة أو المعلومات المعنية، واحدة أو أكثر من منطقة ذات علاقة ب أو بداخل منطقة أكبر وتشير بشكل مثالي إلى ظواهر أو معالم مخصصة في منطقة أكبر، مثال خارطة توضح خاصية منجم وعلاقته بالظواهر السطحية الأساسية (مدن، طرق، أنهار) للمنطقة المطوقة. وغالباً ما تُظهر في مستطيل صغير على خارطة أكبر.

معدن مميز. معدن دليلي. معدن دالّ Index mineral

معدن مرشد أو دالّ، تطوّر تكوينه تحت مجموعة خاصة من ظروف حرارية وضغط، حيث تُعلّم بداية ظهوره على الانتقال من درجة منخفضة التحول إلى درجة عالية التحول. لذلك فالمعادن التي تحدّد مراحل معينة، من النطق المتحولة، في زيادة مدى التحول في تسلسل التحول التقدمي هي معادن دالة، أنظر: (شكل I.42).



شكل I.42 المعادن الدالية أو الدالة مع معدلات درجات حرارتها
Montgomery, 1993

Index of chemical maturity (Mc) (geol.)

معامل النضوج الكيميائي

حيث يتحدد بناءً على علاقة نسبة الفلسبار إلى الكوارتز، ويمكن حسابه باستخدام المعادلة التالية: $Mc = \frac{Gs}{Gs+Mu} \times 100$ حيث Gs = حجم كمية الحبيبات الثابتة (الكوارتز)، و Gu = حجم كمية الحبيبات غير الثابتة (الفلسبار) ومضروب في مائة لإعطاء النسبة المئوية.

{(Mg,Fe₂)Al₄Si₅O₁₈.nH₂O} ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلادته ٧، و وزنه النوعي ~ ٢,٦. وهو مماثل لمعدن البريل Beryl.

Indicator (geol.) مُؤشِّر. مُشعر. دال. دليل. مؤشِّر. مُشعر.

يقصد به ظاهرة جيولوجية أو أخرى تقترح وجود راسب معدني أو أنها تشير إلى كتل صخرية معروف أصلها أو منشأها، وموجودة في طبقة صخرية من نوعية مختلفة. مثل: الشاذة الكيميائية الجيولوجية والطين الصفحي الكربوني مؤشرا لفحم أو طبقة بها بترائيت وربما تقود إلى ركاز ذهب عند تقاطعه مع عرق كوارتز. وفي علم البيئة Ecology: نبات أو حيوان غير عادي على بيئة خاصة، يمكن أن يستخدم لتعريف تلك البيئة Environment.

Indicatrix (opt.) موضع الإنكسار. مُبَيِّن الإنكسار.

في البصريات: شكل هندسي يمثل معاملات الإنكسار للبلورة، وتكون بواسطة رسم، من نقطة مركزية تمثل مركز البلورة. خطوط في جميع الاتجاهات، تمثل أطوالها معاملات الإنكسار لتلك الاتجاهات المتذبذبة. شكل البلورة المكعبة هو كرة، وللبلورة المزدوجة المحور هو مجسم إلهيجي ثلاثي المحور. مرادف له: المؤضع البصري Optic indicatrix.

Indicolite (minr.) إنديكولايت. إنديكولايت.

معدن لونه أزرق نيلي (أزرق فاتح - أزرق مشدود)، نوع من التورمالين، يستخدم كحجر كريم. مرادف له: إنديجولايت Indigolite.

Indifferent point (geochem.) درجة مطابقة. درجة مماثلة.

نقطة غير مخالفة

في نظام له مكونان أو أكثر حيث يشير إلى مرحلتين تصبجان عنده متشابهتين في التكوين مع فقدان النظام لدرجة واحدة من الحرية، مثل: الحد الأقصى والحد الأدنى في مجموعة المحلول - الصلب، أو درجة الإذابة أو الانصهار لمركب منصهر أو مذاب بشكل منسجم أو ملائم.

Indigene (biol.) حيوان أو نبات فطري.

كائن أهلي أو طبيعي أو فطري أو موطن.

Indigenous (adj., biol.) أهلي. موطن. طبيعي.

فطري. موضعي

يقال لكائن وُجد أصلاً في مكان محدد، طبيعي. مرادف له: مُستوطن Endemic. عكس مصطلح مجلوب أو دخيل أو خارجي الأصل Exotic.

Indigenous coal فحم موطن. فحم طبيعي. فحم موضعي

فحم تكون طبقاً لنظرية في مكانه الأصلي أو الطبيعي " In - situ theory"، فحم مكاني النشأة Autochthonous coal.

Indigenous limonite ليمونايت موضعي. ليمونايت موضعي

ليمونايت طبيعي

ليمونايت مشتق - الكبريتيد الذي يبقى مثبتاً في موقع الكبريتيد الأب، غالباً كأعمال صندوقية Boxworks أو تغليفات أو تكسيات أخرى. قارن مع: ليمونايت مجلوب أو دخيل Exotic limonite أو ليمونايت بارز Relief limonite.

Indigenous oil (petrole.) نطف مكاني النشأة

نطف تكون في مكان تواجدته Autochthonous oil.

Indigenous stream (geochem.) جدول طبيعي.

مجرى موطن

مجرى أو نهر يقع كله بداخل حوض مَصْرْفِه. قارن مع: مجرى دخيل Exotic stream.

Indigo copper (minr.) كبريتيد النحاس. نحاس مُزرق.

نحاس نيلي

أنظر: كوفلايت Covellite.

Indigolite (minr.) إنديجولايت. إنديجولايت

أنظر: إنديكولايت Indicolite.

Indirect intake (hydrogeol.) تزويد غير مباشر.

تسرب لا مباشر. تغذية غير مباشرة

تغذية مستودع مائي بواسطة ممر جسم صخري آخر.

Indirect leveling (surv.) تسوية غير مباشرة

نوع من تسوية تحدّد فيها إختلافات الارتفاع بصورة غير مباشرة، مثل: من زوايا رأسية ومسافات أفقية (تسوية مثلثاتية Trigonometric leveling) أو من ضغوط جوية (تسوية إرتفاعية أو بارومترية Barometric leveling)، أو من درجة غليان الماء (تسوية مترية حرارية Thermometric leveling). قارن مع: تسوية مباشرة Direct leveling.

Indirect linkage (zool.) ترابط غير مباشر.

وُصْلِيَّة غير مباشرة

نوع من الترابط في مرجانيات الإسكلراكتينية Scleractinian corals ذات زوج أو أكثر من الأغشية المعوية Mesenteries بين كل زوج من الثغور المتجاورة. أنظر أيضاً: الترابط الحُوْجُزِي Trabecular linkage وقارن مع: الترابط المباشر Direct linkage.

Indirect stratification تطبيق لا مباشر. مطابقة غير مباشرة

تسجيل أو جس الآبار بالكهرباء التائيري

منحنى تسجيل كهربائي حصل عليه بدون إستعمال الأقطاب الكهربائية، بواسطة رفع خلال الثقب البئري غير المبطّن. أسلاك ناقلة والمستحثة في الصخور المطوّقة للثقب البئري، تيارات دوامية أو دُزْدُورِيّة Eddy currents مركزية.

طريقة الحث Induction method (rad., phys.)

تقنية ماء، في الدراسات المختصة بالنشاط الإشعاعي أو الفاعلية الإشعاعية للغلاف الجوي، لتقدير تركيز الغازات المشعة عن طريق إستخدام سلك سالب الشحنة للحو أو للهواء ثم إستخدام غرفة التأين لعدّ فاعلية الراسب المشع المتكوّن على السلك.

طريقة حثية Inductive method (geophys.)

طريقة إستكشافية كهربائية أدخل فيها تيار كهربائي في الأرض بوسائل الحث المغنطيسي الكهربائي ويتوافق فيها المجال المغنطيسي مع التيار المحدد.

متصلد. متصلب Indurated (geol.)

يقال لصخر أو تربة تصلبت أو تقسّت أو تماسكت بواسطة ضغط أو سُمْنَتَة أو إلتحام أو حرارة.

صخور متصلبة، صخور قاسية Indurated rocks (geol.)

صخور صلدة

صخور تصلبت بالحرارة، وهذه الصفة تميزها عن الصخور الأخرى التي تصلبت أو أُحْكِمَت تحت بنية طبيعية.

تربة متصلبة Indurated soil (ped.)

مستوى أو أفق تربة ملتحم أو مُسْمِنَت بشكل قوي جداً. قارن مع: سُمْنَتَة أو إلتحام Cementation.

تصلد. تصلب Induration (geol.)

عملية تقسية الرواسب أو صخور أخرى بالإلتحام أو السُمْنَتَة أو الضغط أو الحرارة أو بإدخال مادة لاحمة، وخاصة العملية التي جعل بواسطتها الصخر المتماسك أصلب أو أقسى بشكل نسبي أو أكثر دموحاً. أنظر أيضاً: تصخر Lithification. تقسية أو تصلب أفق تربة بواسطة النشاط الكيميائي لتكوين طبقة من التربة الطينية الصلبة Hardpan.

ماس صناعي Industrial diamond

نوع من الألماس صلب للغاية أو حبيباته متشعبة جداً. يستخدم في قطع الأحجار الكريمة. وهو ماس أسود تُلقَم به العدّد القاطعة، وكذلك فهو مادة كاشطة أو حاك أو كاشط Abrasive.

جوهرة صناعية Industrial jewel

حجر صلب، مثل: الصّغِير والزبرجد المستخدم في الصناعة.

أنظر: تطبق أو مطابقة ثانوية Secondary stratification.

إنديوم Indium (minr.)

معدن لونه فضي - أبيض مكوّن من عنصر فلزي طبيعي، رمزه In ضمن المجموعة IIIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، يتبلور حسب النظام الرباعي. عدده الذري ٤٩، و وزنه الذري ١٤٨,٢. وهو طري وطيع أو طروق Malleable ويتكوّن بكميات قليلة جداً في ركازات الزنك وفلزات أخرى.

مغنطة مستحثة Induced magnetization (phys.)

مغنطة حثية

تلك المركبة المتعلقة بمغنطة صخر ما وتناسب مع المجال المغنطيسي المحيط ولها نفس إتجاهه. وعامة فهي المجال المغنطيسي المستحث تلقائياً في حجم صخري بواسطة النشاط المنتظم للمجال التطبيقي، يكون إتجاهه وقدرته متوازيين ونسبي مع المجال التطبيقي على التوالي.

إستقطاب حثي (تأثيري) Induced polarization

إستقطاب مستحث

إنتاج طبقة مزدوجة من الشحنة عند السطح البيني للمعدن، أو إنتاج تغيرات كثافة طبقة مزدوجة لشحنة ماء، أحضرت بواسطة تطبيق المجال الكهربائي أو المغنطيسي.

Induced radioactivity (rad., phys.)

نشاط إشعاعي مستحث

إشعاعية أنتجت بواسطة التنشيط أو الحفز أو الفاعلية. قارن مع: إشعاعية إصطناعية Artificial radioactivity.

تزويد المياه الجوفية المستحثة Induced recharge

تعويض المياه الجوفية الحثية

طريقة إصطناعية لتعويض المياه الجوفية الناجمة من خفض المستوى بالقرب من بحيرة أو نهر لكي تدخل الأرض من مصدر سطحي. أنظر: الترشيح المستحث Induced infiltration.

زلزالية حثية Induced seismicity

التشقّق الشدّي المستحدث. تكوين شقوق الشد العمودي. Induced tensile fracture.

الحث. تأثير. تحريض. التخليق. التأثير Induction (phys.)

توليد شحنة كهربائية أو مجال مغنطيسي في جسم ما بوضعه قريباً من جسم آخر مشحون بالكهرباء أو في المجال المغنطيسي لجسم آخر ومن ثم إذا وضع قضيب من حديد في الإتجاه الشمالي الجنوبي على سطح الأرض فإنه قد يكتسب بالحثّ بعد بضعة أسابيع مغنطيسية ملحوظة.

سجل حثي Induction log (phys.)

Industrial lithostratigraphic unit**وحدة طباقية صخرية صناعية**

جسم طباقي صخري ميز بشكل أولي لأهداف منفعية مثل: مستودع مائي، رمل نفطي، طبقة مخترجة، أو طبقة حامل للحماء وأعتبرت بأنها وحدة غير رسمية حتى إذا تُميّت.

Industrial mineral**معدن صناعي**

أي صخر أو معدن أو مادة أخرى متكوّنة طبيعياً ذات قيمة اقتصادية، غير شامل للركازات الفلزية والأوقدة المعدنية Mineral fuels والأحجار الكريمة. لذا فهو أحد معادن اللافلزات Nonmetallics.

Inequigranular (adj., geol.)**غير متساوي الحبيبات****مختلف الحبيبة**

طبق استعمال المصطلح أصلاً على صخور نارية، لكنه أيضاً يستخدم لصخور رسوبية، (مثل: صخور كربونانية معاد تبلورها) مكونة من البلورات مختلفة الحجم. غير مقترح استعماله الآن.

Inequigranular texture (geol.)**نسج غير متساوي الحبيبات**

أنظر: مختلف الحبيبة أو الحبيبات Inequigranular.

Inequilateral (adj., zool., paleont.)**غير متساوية الجانبين**

لها طرفان أو نهايتان غير متساويتين، وبخاصة يقال لصدفة الرخوية ثنائية المضراع (أو ذات المضراعين)، تختلف أجزاؤها الأمامية والخلفية إلى الخشوم في الطول بشكل ملحوظ.

Inequilateral shell (zool., paleont.)**صدفة لا متساوية الجانبين**

صدفة المحاريات التي يقسمها الخط الأوسط العرضي إلى قسمين غير متساويين.

Inequivalve (n., paleont.)**صدفة لا متساوية المضراعين**

مثل: اصدادف المحاريات ذات مضراعين غير المتساويين في الحجم والشكل، وقد يتشابهان بعض الشيء أو لا يتشابهان، وبخاصة يقال للرخوية ثنائية المضراع أو اصدادفها، حيث يكون فيها أحد المضاريع مسطحاً، وعادة أصغر من الآخر.

Inert gas (chem.)**غاز خامل**

وهو أحد العناصر الستة التي ليس لها ميل أو قابلية للتفاعل مع أي من العناصر الأخرى، وتشمل هذه العناصر الستة الآتي: الهليوم Helium، والنيون Neon، الأرجون Argon، الكريبتون Krypton، الأكسينون Xenon، والرادون Radon. وهي جميعها

غازية تحت ظروف عادية، أنظر: (شكل P.44). مرادف له: الغازات النبيلة Noble gases.

Inertial flow (geophys.)**تدفق ذاتي.****إنسياب بالقصور الذاتي**

فيض أو تدفق لا احتكاكي داخل سطح جهد أرضي ما حيث لا يوجد فيه ممال أو تدرج ضغطي، لذلك ينبغي أن يتساوى ويتضاد تسارعا النبذ أو الطرد المركزي و كوريوليس Coriolis، وتعين سرعة الريح الذاتية الثابتة، $V_i = fR$ ، حيث f تمثل مَعْلَم كوريوليس، و R تمثل نصف قطر إنحناء المسار.

Inesite (minr.)**إنيسيت. إنيسايت. إنيسيت**

معدن لونه وردي إلى أحمر لحمي، يتكون من سليكات الكالسيوم والمناخيز القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Ca_2, Mn_7Si_{10}O_2(OH)_2.5H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٦، و وزنه النوعي ٣,٠٣. يظهر بحبيبة بلورات صغيرة منشورية الشكل أو كتلية.

Inface (geol.)**جرف. جانب (جبلي) شديد الإنحدار**

الجانب الأكثر تحدرًا لكلا حُدُورَي الكويستة، و حدور المنحدر أو حدور الجرف.

Infantile (adj., geol.)**ناشيء. طفولي. بدئي**

صفة ذات علاقة بالبداية أو المرحلة المبكرة جداً للدورة التحاتية، إما للنهر المبتدئ أو توالى بعمله التحاتي، أو تضاريس ذات سطح أملس وبحيرات ضحلة عديدة. قارن مع: صبياني Youthful.

Infafauna (paleont.)**حيوانات داخلقاعية. فونة داخلقاعية**

عناصر العشريّة الأحيائية التي تسكن باطن الموطن الأحيائي، وهي أقل تأثراً من الفونة الخارجية بعوامل المناخ المائي المحلية، وعلى ذلك فهي أكثر صلاحية لإستعمالها كأحافير مرشدة. وعامة فهي الحيوانات المائية التي تعيش في داخل الراسب بدلاً من أنها تعيش على الراسب القاعي. قارن مع: الحيوانات الخارجية أو الفونة الخارجية Epifauna، أنظر: (شكل D.8).

Inferior (astron.)**سفلي. تحتاني. أدنى**

صفة لكل موقع يقع بين الشمس والأرض والزهرة، وهي أيضاً صفة لاقتزان عطارد والزهرة عندما يكونان أقرب ما يكونان عليه من الأرض.

Inferior planet (astron.)**سيار سفلي**

أقرب إلى الشمس من الأرض، مثل: كوكبي عطارد والزهرة.

Inferred ore (mining)**ركاز متوقع. ركاز محتمل.****ركاز إستنتاجي**

ركاز توجد له تقديرات كمية بالأطنان والدرجة، قدّرت بطريقة عامة، ومعتمدة على علاقات جيولوجية وبحرية تعدينية قديمة، بدلاً من على أخذ عينات محددة. قارن مع: ركاز مُمَكِّن Possible ore، ركاز ظاهر ore، ركاز كامن أو مُمكن Potential ore.

ملء. حشوة **Infilling (geol.)**

عملية إرساب يسقط الراسب بواسطتها أو أنه يُغسل ويُجرف نحو منخفضات أو شقوق أو ثقب، كماليء للأحاديث المتلحية Crevasses نتيجة إذابة جليد المتلحة.

Infiltration (n., geol.) **إرتشاح. رشح. ترشح. ترشح** عملية تدفق السائب Fluid إلى داخل المادة خلال المسام أو الفتحات الصغيرة. ويتم ذلك عن طريق تخلخل وإنسياب الأمطار بَيْن المواد المفككة والتراب. قد يحدث الرشح عندما يدخل الماء من خلال الفراغات البُنيّة لسطح الأرض إلى داخل التربة.

Infiltration capacity **سعة الارتشاح** الحد الأعلى أو معدل الرشح الحدّي، وهو مرادف مهجور **Infiltration rate** الاستعمال لمعدل الرشح.

Infiltration coefficient (geol.) **معامل الارتشاح** نسبة الرشح إلى الترسيب لتربة معينة تحت ظروف محددة.

Infiltration metasomatism (geol.) **تحاول رشيحي** عملية تغير كتلي تنتقل فيها المكونات الكيميائية بواسطة مجرى محاليل مائية متخللة أو مترشحة خلال ثقب أو فراغات في صخور. قارن مع: تحوّل إنتشاري أو نُشْري Diffusion metasomatism.

Infiltration rate (geol.) **سرعة الرشح. معدل الارتشاح** نسبة الرشح

النسبة التي يمكن أن تُمتَص فيها تربة تحت ظروف محددة المطر المنهمر عليها أو الثلج الذائب فيها، يُعبّر عنه بعمق الماء لكل وحدة زمنية (سم / ثانية، بوصة / ساعة). مرادف له: سرعة الارتشاح **Infiltration velocity**. قارن مع: سعة الارتشاح **Infiltration capacity**.

Inflammable cinnabar **زُنجُفر لهوب.**

زُنجُفر قابل للإشتعال. سينا بار لهوب خليط من الزُنجُفر أو كبريتيد الزئبق والإدرياليت Idrialite و الطين.

Inflection = inflexion **ثني. انعطاف. إنشاء. إلتواء**

نقطة الانعطاف على منحنى هي النقطة التي يتغير عندها المنحنى من مقعر نحو الأعلى إلى مقعر نحو الأسفل أو العكس.

زاوية الثني **Inflection angle (geol.)**

الزاوية التي ينفرج أو يتباعد عندها خط المناسيب بإتجاه أسفل المجرى من قناة نهرية، ويرمز لها ب: Ψ .

إنسياب. دفق. جريان. تدفق **Inflow (n.)**

عملية الإنسياب الداخلي، مثل: الدفق المائي نحو بحيرة. مرادف له: **Influx** دفق.

متدفق. رافد (النهر) **Influent (adj., geomorph.)**

رافد فوق مستوى المياه الجوفية. رافد أو نُهَير سطحي ينساب نحو بحيرة مثل: منفذ Inlet، أو نهر أو فرع نهر ينساب نحو نهر أكبر، مثل: رافد Tributary.

Influx = Inflow **تدفق. دفق. إنسياب. إنصباب. جريان** **Infra-** **بادئة بمعنى:**

دون. تحت

ألواح تحت القاعدية. **Infrabasal plates (paleont.)**

ألواح دون القاعدية. صفائح دون قاعدية خمسة ألواح كاسية في درقة الزنبقيات تكوّن حلقة منتظمة خماسية التشعب فوق اللوح المركزي الظهري وتكوّن معه قاعدة الكأس، وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية.

تحت الحمراء. دون الحمراء **Infra - red (adj., phys.)**

يقصد به جزء مخصص من الطيف الكهرومغناطيسي له معدل طول موجه يتراوح من $0.7 \mu m$ إلى حوالي واحد ملليمتر.

تصوير بالأشعة تحت الحمراء **Infra - red photography (geol.)**

مسح فوتوغرافي بفيلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه. وتستعمل هذه الطريقة جويًا في تعيين الأراضي المشبعة بالماء، وفي كشف تدخّلات المياه العذبة في المياه الشاطئية.

نافذة ما دون الأحمر **Infrared window**

منطقة تردد في ما دون الأحمر حيث يوجد إرسال أو بث جيّد للإشعاع الكهرومغناطيسي خلال الغلاف الجوي.

بُنيّة تحتية. أُسيّسة **Infrastructure (geol.)**

بُنيّة نتجت أو تكوّنت عند مستوى عميق من القشرة الأرضية، في بيئة بلوتونية تحت ظروف مرتفعة من درجة حرارة وضغط، وتتميز بطي لدن وتكوين الجرانيت وصخور صهارية و مجماتيتية أخرى.

لا إنصهاري **Infusible (adj., chem.)**

أو النظام المصري. أيضاً يقال لتربة أو راسب تميزي والمرتبطة مباشرة بطبيعة المادة الأب بدلاً من عمليات سابقة.

آرجون موروث **Inherited argon (chem.)**

آرجون ٤٠ تكوّن بداخل حبيبات معدنية بواسطة تحلل بوتاسيوم ٤٠ قبل الحدث المؤرخ. وقد يكون آرجون ٤٠ المنتج أثناء التأريخ التحولي السابق للصخر الذي بقي نشطاً أو عايش الحدث التحولي، أو أنه آرجون ٤٠ تكوّن بسبب اندماج حبيبات معدنية قديمة ملوثة في عينة مؤخرة.

رصيص غير متجانس **Inhomogeneity breccia (geol.)**

بريشة غير متجانسة

بريشة تكوّنت بمحاذاة نشأة ما بَعْدِيّة بواسطة تمزق أو تحشم طبقات مفروطة أو غير متماسكة بشكل نسبي حدث بداخل راسب لدن. وتحتوي على شظايا أو كسّر حادة الأطراف مع حدود متكسّرة يمكن ملأها معها مع بعضها البعض.

مَيل مبدئي **Initial dip (geol.)**

مقدار مَيل الطبقات وينشأ من الترسب على سطح غير مستوٍ في حوض الترسيب. والشرط الأساسي في تمييز المَيل المبدئي هو حدوثه قبل الطي التكويني. مرادف له: المَيل الأولي **Primary dip**.

Initial flowing pressure (hydrol., pet. eng.)

ضغط بدء التدفق

ضغط السائل عند نقطة البداية في الأنابيب.

Initial landform (geomorph.)

تضاريس بدائية

تضاريس تكوّنت مباشرة بواسطة عمليات مَعمّجية **Epeirogenic** أو مَجمّجية **Orogenic** أو نشاط بركاني، حيث معالمها الأصلية قد عُدلت بشكل طفيف بواسطة الحت، وعامة باقية في مراحلها الطفولية أو البدائية للدورة التحاتية.

Initial potential (of a well) (pet. eng.)

جهد مبدئي

جهد أولي

معدل إنتاج البئر أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت، أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتج في اليوم، ويسمى أيضاً معدل الإنتاج المبدئي للبئر.

Initial production (pet. eng.)

إنتاج مبدئي

ما تنتجه البئر في بدء إستغلالها من النفط مقدراً بالبراميل في اليوم، أو من الغاز مقدراً بآلاف الأقدام المكعبة في اليوم.

Initial shoreline (geol., tect.)

خط الشاطئ الأولي

غير قابل للإنصهار. ويقال لمعدن ينمو بوفرة مع مرو على مقياس الإنصهارية، ومن ثم سوف لا ينصهر تحت درجات حرارة حتى ١٥٠٠ درجة مئوية تقريباً. قارن مع: إنصهارية **Fusibility**.

Infusorial earth = Infusorial silica (geol.)

تراب نقي. تربة نقيّة. صخر نقي (دياتوميّت)

صخر مسامي خفيف يشبه الطباشير في حالته النقية، ويتكوّن في أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية. وتوجد بعض رواسبه بيّن الإنسيابات البازلتية للحقب الثالث. وأهم إستعمالاته في حالته النقية تنحصر في عمليات الترشيح والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية. مرادف له: لكنه مهجور أو بطل إستعماله: دياتوميّت **Diatomite**.

Infusorial silica

سليكا نقيّة

أنظر: تربة نقيّة **Infusorial earth**.

Ingression coast

ساحل داخل

الساحل المعنق الداخل في عناصر التضاريس المنخفضة، مثل: الأودية والأحواض التكوينية، وينشأ من ذلك تكوّن الخُلجان الطويلة الضيقة المتعددة على طول الشاطئ.

Ingrown stream (geol.)

نهر نام نحو الداخل

نهر غارز في الداخل

نهر وسّع مجراه الأصلي بقطعته التحتاني للضفاف (المقعر) الخارجية عند منعطفاته.

Inhalent (Incurrent) canals (zool., paleont.)

قنوات الشهيق. القنوات الساحبة

قنوات في الأسفنجيات تسمح بمرور الماء الحامل للمواد الغذائية إلى جوف الأسفنج العام. وهي قنوات في جذران المثقبات تفتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله، ويدخل الماء خلالها بسبب السحب الذي تُحدثه الخلايا السوطية المطوّقة في داخل التجويف جُنَيْب المَعْدِي.

Inhalent siphon (zool.)

سيفون ساحب

سيفون سفلي في البطنقديات، ووظيفته سحب الماء إلى داخل جسم الحيوان.

Inherent ash رماد متّاصل. رماد وراثي. رماد موروث

رماد في فحم مشتق من مادة غير عضوية كانت جزءاً لمادة نباتية الأصل بشكل تركيبي، ولا يمكن فصله ميكانيكياً من الفحم، ولا يشكل محتواه أكثر من ١٪.

Inherited (geol.)

موروث

يقال لبُنية جيولوجية أو ظاهرة أو معلّم أو تضاريس تعود بخواصها إلى ظروف أو أحداث فترة سابقة، وبخاصة النهر المترابك أو الوادي

خط شاطئي جُهِزَّ أو تَكُونُ بواسطة نشاط تكتوني إقليمي (هبوط، دفع لأعلى، تصدع، طي) بواسطة تراكم بركاني أو بواسطة فعل مثلحي، وربما يكون له أي تحدر أو حدود رأسي إلى أفقي تقريباً، وربما يكون إما أملس أو ممهد أو غير منتظم.

Injected (geol.) **محقون**

إندساس جسم ناري في تكوين صخري مثل: الجُدَّة القاطعة Dike والجُدَّة الموازية Sill وغيرها.

Injected intrusive (geol.) **إندساسات حقنية.**

إندساسات محقونة

مثل: الجُدَّة القاطعة والجُدَّة الموازية واللاكوكيث و الباثوليث. أنظر: (الأشكال P.99a to P.99c).

Injection (geol.) **حقن. إدخال**

ملء الفواصل والشقوق في الصخور بالسوائل Liquid أو الصهارة.

Injection breccias (geol.) **بريش مقحم**

صخر شظوي أو كِسْرِي تَكُونُ بدخول كِسْر صخرية غريبة بشكل كبير في عروق وشقوق أو كسور في الصخر المضيف. ويرافق بعض العينات بُنْيَات من المحتمل أن تكون ذات إرتطام نيزكي الأصل وربما تَكُونُ كنتيجة لعملية الإرتطام ذاتها.

Injection dike (geol.) **جُدَّة قاطعة مقحمة**

جُدَّة قاطعة رسوبية تَكُونُ بضغط حقني غير عادي من أسفل أو من أعلى أو من الجانب. قارن مع: جُدَّة قاطعة نِثُونِيَّة Neptunian dike، أنظر: (شكلا C.65 and S.23)، أيضاً أنظر: جُدَّة قاطعة رملية Sand dike.

njection folding (geol.) **طي متداعي. طي ضعيف**

تحرف بفعل الحركات الأرضية يصيب طبقة لدنة بُنْ طبقات أكثر صموداً أو قساوة، وينشأ من تفاوت التغير في النخانة أو السَّماكة.

Injection gneiss (geol.) **نايس حقن. ناييس حقني**

نايس متكون بواسطة حقن الجرانيت بموازاة طبقات الصخور الرسوبية أو التَّصُدُّد في الصخور المتحولة، وهو نوع من المجماتايت. ومن ثم فهو صخر مرَّكَّب تَكُونُ تحزُّماته بواسطة حقن طبقة بطبقة - Lit par - lit للصهارة الجرانيتية في صخر طبقي.

Injection metamorphism (geol.) **تحول حقني**

تحول مصاحب بحقن أساسي لصفائح وأشرطة من صهارة سائلة (عادة جرانيتية) في نُطْق قريبة من حدود باطنية أساسية عميقة.

قارن مع: تحول سحيفي أو عُقمي Plutonic

metamorphism.

Injection well (pet. eng.) **بئر حقن**

في الإمداد المائي، بئر تزويدية Input well أو بئر معادة الشحن Recharge well. بئر في حقل نفطي أو غازي يضخ منها الماء أو البخار أو الكيماويات إلى متكون مستودعي أو خزائي للإحتفاظ بالضغط أو للإسترداد الثانوي أو للتخزين أو للتخلص من السائل المحقون.

Inland (geog., geomorph.) **داخلي. داخل البلاد.**

أرضية داخلية

له علاقة أو إرتباط أو يقع في الجزء الداخلي من القطر أو القارة أو ليس متاخماً للبحر، مثل: بحيرة داخلية Inland lake.

Inland ice (glaciol.) **مجلدة داخلية. غطاء جليدي داخلي**

الجليد المَكُون للجزء الداخلي للمثلجة القارية أو غطاء جليدي Ice sheet كبير، مثل: الجليد المَغطَّى لجرينلاند، لذا فهو جليد قاري Continental glacier.

Inland lake (geol.) **بحيرة داخلية. بحيرة بئر**

بحيرة تقع في وسط القارة وليست متاخمة للبحر.

Inland sabkha (geol.) **سبخة داخلية**

سبخة في وسط اليابسة، تتميز بتكوين قشور ملح أو ملحية نتيجة تبخر سريع للماء. تشيع فيها طبقات من الجبس وبلورات جبس جيدة التكوين أو التطور. تتكسر القشرة الملحية أثناء فترات الجفاف الطويلة مُكَوِّنَةً مُضَلَّعات كبيرة، يُحَوَّى أو يُدَرَّى بعض الملح بواسطة نفخ الريح Blowing wind. ويذاب البعض الآخر بماء المطر وينساب مع مياه الوادي أو مع المياه السطحية، أيضاً يتبلور جزء من الملح مكوناً عدسات ملح داخل الرواسب الطينية التحتاتية. ويعتبر الوحل أو الطين الجبسي الأكثر شيوعاً في هذه المناطق. و يَكُونُ التطبق غير منتظم و متموجاً أو موجياً بطبيعته، أنظر: تطبق غير منتظم Irregular bedding، أيضاً أنظر: (شكل I.70)، و سبخة Sabkha. أنظر: (شكل I.43).

Inland sea (geog., geomorph.) **بحر بئر. بحر داخلي.**

بحر في وسط اليابسة

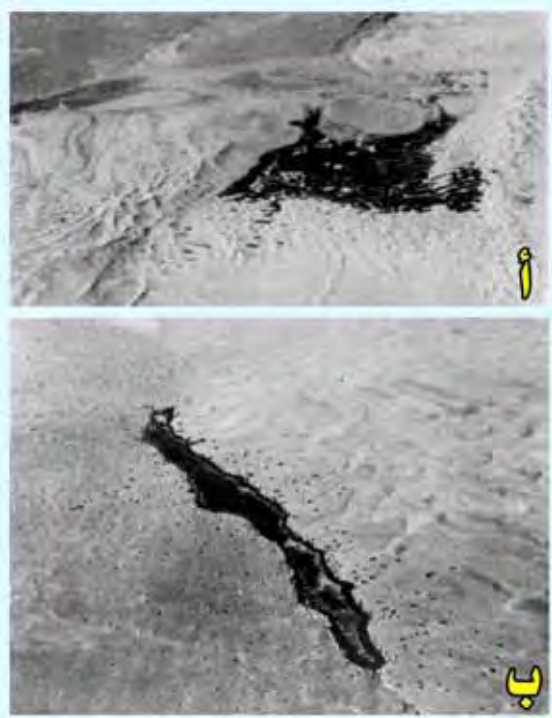
مثل بحر قزوين أو البحر الميت، وهذه عبارة عن بحار محاطة باليابسة أو مياه ضحلة حيث يكون الإتصال بئنها وبيّن البحار المفتوحة عديماً أو محدوداً للغاية. أنظر: بحر فوق قاري Epicontinental sea.

Inlet (n.) **مدخل. مصب. منفذ. جُحون. لسان**

Inlier (geol.) **صخر قديم حبيس**

صخر قديم تكتنفه صخور أحدث عهداً. يظهر بمهيئة مساحة مستديرة تقريباً أو بيضوية الشكل تتكون من طبقات قديمة محوطة

بطبقات أحدث عمراً، وهي في الغالب نتيجة لحت في هامة تركيب محدد.



شكل I.43 (أ). منظر جوي لسبخة داخل اليابسة و كثبان رملية محفوظة في بحيرة وقتية تكونت نتيجة إنسياب الوادي، (ب). سبخة داخل اليابسة مغذات بمياه جوفية أو أرضية Reineck & Singh, 1975

In - line blending (pet. eng.) مزج داخل الأنابيب
يقصد به مزج أو خلط السوائل أثناء تدفقها أو جريانها في الأنابيب.

Inner bar (geol.) حاجز داخلي
حاجز تكوّن عند المنعطف العلوي لقناة الفيض، أو حيث مياه النهر كَبِحت أو أُعِيقَت بواسطة المدّ الفيضي.

Inner beach (geol.) شاطئ داخلي. ضفة داخلية
جزء من الشاطئ الرملّي مغطى بغسل الأمواج الضعيفة وعادة يكون مشبعاً بالماء. قارن مع: مقدمة الشاطئ Foreshore.

Inner core (geol.) لب الأرض الداخلي. اللب الباطني.
اللب الداخلي

الجزء المركزي من لب الأرض، ممتدّاً من عمق حوالي ٥١٠٠ كيلومتر إلى مركز (٦٣٧١ كيلومتر) الأرض، قطره حوالي ثلث اللب الكلي، أنظر: (شكل A.103a). ومن المحتمل أن يكون لب الأرض صلباً أو صلباً حيث أثبت برصد الموجات الزلزالية الثانوية S - waves التي يستمر نفوذها خلاله، ولأن الموجات التضاغطية P - waves أو الأولية تنتقل بصورة أسرع خلاله من إنتقالها خلال اللب

الخارجي. وتتراوح كثافته من ١٠,٥ - ١٥,٥ جرام أو سنتيمتر مكعب (ج / سم³). وهذه مكافئة لطبقة G. قارن مع: اللب الخارجي Outer core مرادف جزئي له: اللب السفلي Lower core. مرادف له: الغلاف الباطني Siderosphere.

Inner lip (paleont.) شفة داخلية
في بطنيات الأقدام Gastropoda.

Inner most moon (astron.) قمر أقرب
مثل: قمر آي أو IO، وهو القمر الأقرب من كوكب المشتري، كما أنه أحد ثلاثة أجسام بركانية نشطة في النظام الشمسي أنظر: (الأشكال G.4, I.44, I.62b and I.62c).



شكل I.44 قمر آي أو Tarbuck & Lutgens, 1997

Inner planets = Terrestrial planets (astron.) كواكب داخلية = كواكب أرضية
تشمل كلاً من: عطارد Mercury، الزهرة Venus، الأرض Earth و المريخ Mars، (شكلا S.176a and S.176b). قارن مع: الكواكب الخارجية Outer planets.

Inner reef (geol.) شعب داخلي. حيد داخلي
أحد الشعاب المتضمنة جزء من المعقد الشعابي Reef complex بإتجاه اليابسة أو بإتجاه الشاطئ أو بقعة شعابية Reef tract. وغالباً ما تكون هذه الشعاب أصغر وأقل نمواً من الشعاب الخارجية Outer reefs في نفس المنطقة. قارن مع: شعب بإتجاه الريح Leeward reef أو Windward reef.

Inner shelf shoal (geol.) مخاض رف داخلي.
جُرف ضحل داخلي. مضحل رف داخلي

جُزْف ضِخْضَاحِي داخِلِي وَ هُو جُزْف جِسم رَمَلِي مَقْوَس وَحْطِيّ.

Inner tectorium (zool., paleont.) **بطانة**

ما يكوّن الغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزبولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي.

Inorganic (adj., chem.)

غير عضوي. لا عضوي

صفة مادة لم تتكون أصلاً من شيء حي، وكثيراً ما تشير إلى كل مادة لا تشتمل على الكربون أو مركبات الكربون. فمثلاً ملح الطعام مادة غير عضوية. ولكن الخشب والسكر مادتان عضويتان.

Inosculation (geomorph.)

تقشّم. إتصال الروافد

إتحاد الروافد وإتصالها بعضها ببعض لتكون نهرًا رئيساً.

Inosilicates = Chain silicate (minrs.)

معادن سليكات. التتراهيدرا السلسلية

التتراهيدرا السلسلية صنف أو نوعية بنائية من السليكات تميّزت بإرتباطها ب (SiO) تتراهيدرا بشكل سلاسل خطيّة بواسطة إشترك ذرات الأكسجين. في السلسلة البسيطة، مثل: في البيروكسينات، تشترك ذرتا أكسجين في سلسلة مزدوجة أو حزام، أنظر: (الأشكال I.45a, I.45b and S.120a to S.120e). في الأمفيبولات، تشترك نصف تتراهيدرا SiO في ثلاث ذرات أكسجين ويشترك النصف الآخر في إثنين من ذرات الأكسجين ونسبة Si:O في النوعية الأولى 3:1 وفي الثانية 4:1. قارن مع: معادن سليكات التتراهيدرون المفردة Nesosilicates، ومعادن سليكات التتراهيدرون المزدوجة Sorosilicates، ومعادن سليكات التتراهيدرا الحلقية Cyclosilicates، ومعادن سليكات التتراهيدرا الصحائفية Phyllosilicates، ومعادن سليكات التتراهيدرا الشبكية Tectosilicates. مرادف له: سليكات سلسلية Chain silicate، أنظر: (شكلا S.120 and C.28).

In - place assemblage

جمعة موضعية.

تجميع موضعي. جمعة مكانية

أنظر: مجتمع أحفوري Fossil community.

In - place stress field

مجال الإجهاد الموضعي

أنظر: مجال الإجهاد المكتنف أو المحيط Ambient stress field.

Input well (pet. eng.)

بئر الحقن. بئر حقن

أنظر: بئر الحقن Injection well.

Inselberg (geol., geomorph.)

تل صحراوي.

تل منعزل. جزيرة جبلية. جبل جزيري. جبل مفرد. ميحاد

تلال ناتئة من أرض واسعة منبسطة شبيهة بالجزر في البحر أو المحيط، وتتميز بأنها ذات قِمَم بارزة إلا أنها مستديرة ملساء وذات

جوانب شديدة الانحدار تكاد تكون رأسية وتنشأ مثل تلك المعالم في المناطق الرطبة بتأثير التجوية الكيميائية أو التعرية الصحراوية من خلال التشققات الصخرية، ومشكّلة بقايا من المرتفعات الصخرية الصحراوية مبعثرة في وسط الأراضي الصحراوية. أنظر: جبل مفرد Bonhardts، أيضاً أنظر: (الأشكال A.120, B.91 and B.92) صيغة الجمع: جبال جزيرية Inselbergs. قارن مع: جبل مرتفع فوق سهب Monadnock، مرادف له: جبل جزيرة أو جزيرة جبلية Island mountain.

Insert ocular plates (zool., paleont.)

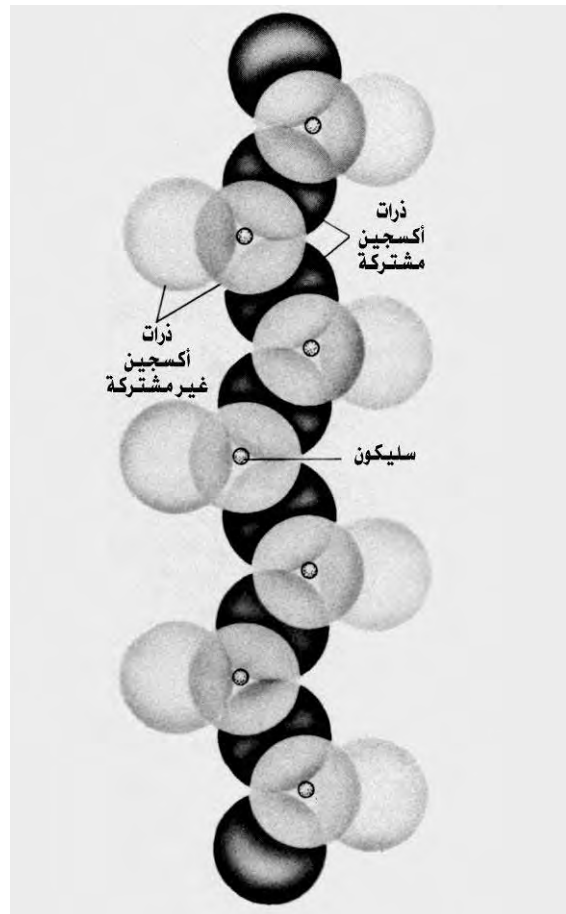
ألواح بصرية داخلية. صفائح بصرية. مدمجة

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات داخلية حين تلامس رؤوسها محيط الخوران Periproctal margin وتتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقية. مرادف له: مدمج، مُندرج، مُلقم، مُلحق أو موط Inserted.

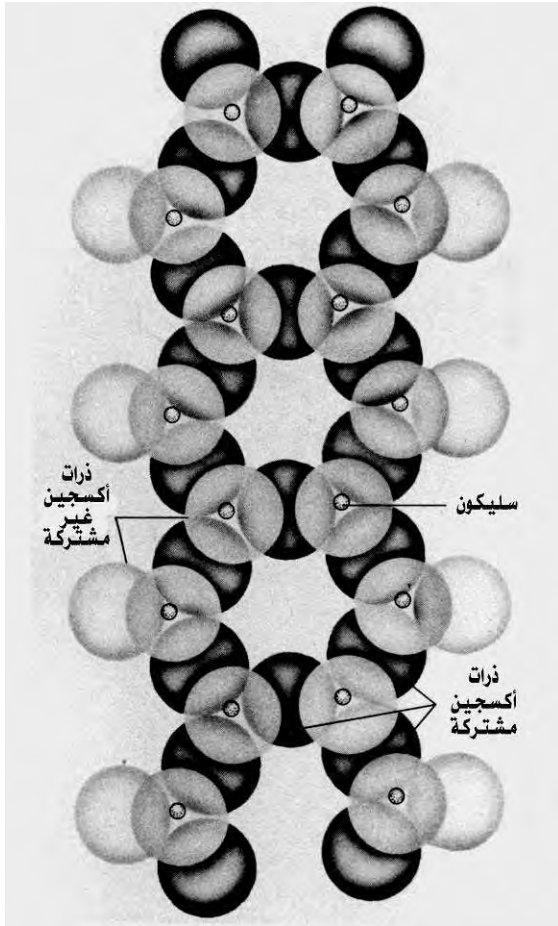
Inset map (geog., geol.)

خارطة مُدرجة

خارطة صغيرة مُدرجة في نطاق خارطة أكبر منها.



شكل I.45a سليكات التتراهيدرا السلسلية Ludman & Coch, 1982



شكل 1.45b سلسلة سليكات التتراهدرا المزدوجة
Ludman & Coch, 1982

Inset terrace (geol.) شرفة مُدرّجة. مصطبة مُدرّجة

شرفة خمرية تكوّنت أثناء فترات متتابعة من تحت رأسي وجاني، مثل: بواق أو متخلفات أرضية الواد السابق حيث تُرك على جانبي الوادي.

Inshore (geol.) قرب الشاطئ.

نحو الشاطئ. داخل منطقة الشاطئ

In - situ في الموقع. موضعي. المؤسوم. محلي

في موضعه الأصلي أو الطبيعي. في أماكن تواجدها.

In - situ combustion (pet. eng.) إحراق في موضعه.

إحراق موضعي

تقنية أو أسلوب (طريقة) أستخدمت لاستعادة أو لاسترداد النفط ذي الثقل النوعي المنخفض و لزوجة عالية من الخزان عندما تفشل الطرق الأولية. وتشمل الطريقة تسخين النفط أو الزيت في التكوين بإشعاله (حرقه في مكانه) محتفظا بالإحراق حيا بضخ هواء في التكوين (أو المتكون).

In - situ density كثافة موضعية

كثافة وحدة الماء ، المقاسة عند عمقها الحقيقي. قارن مع: كثافة كامنة Potential density.

In - situ mining تعدين موضعي. تعدين في الموقع

إزالة المكونات القيّمة (الثمينة) من راسب معدني، بدون إستخراج أو إقتلاع الصخر، على سبيل المثال: بواسطة التعدين المحلوي أو التعدين الحلّي Solution mining.

In - situ temperature درجة حرارة الموقع. حرارة موضعية

درجة حرارة وحدة الماء، المقاسة عند عمقها الحقيقي. قارن مع: درجة حرارة كامنة Potential temperature.

Insoak (zool.) تشرب

إمتصاص ماء السطح الطليق بواسطة تربة غير مشبعة.

Insolation (meteorol.) إشعاع شمسي. تشميس.

طاقة الشمس

طاقة إشعاعية أو شمسية تصل إلى الأرض من الشمس باستمرار. وهي تعتمد على بُعد الشمس من الأرض وطول النهار وحالة الجو وزاوية التعرض. ولا يكون لطاقة الشمس أثر في التدفئة إلا إذا إمتصت الأرض أو الغلاف الجوي هذه الطاقة. مرادف له: Solar and sky radiation.

Insolation weathering (geol.) تجوية شمسية.

تعرية بحرارة الشمس. تجوية بأشعة الشمس

تجوية ناجمة عن إرتفاع في درجة حرارة الصخر لتعرضه مباشرة لأشعة الشمس المُحرّقة.

Insolilith (geol.) صخرة مشمسة. إنسوليث

حصاة أو حصوة مستديرة نسبياً بسطح مشقوق أو مشروح ناتج بواسطة التورق أو التقشر أو تفكك حبيبي ناتج من التشميس أو تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.

Insoluble (adj.) لا ذوباني. لا ذؤوب.

غير قابل للذوبان. عقيد

صفة مالا يذوب من المواد الصلبة مثل: الرمل الذي لا يذوب ولا يتحلل. ملح الطعام ذؤوب في الماء لكنه عملياً لا يذوب في الكحول.

Insoluble residues (geol.) فضالات غير قابلة للذوبان.

متبقيات لا ذوبانية. متبقى غير الذائب. متبقيات غير ذائبة

رواسب صلبة متخلقة أو متبقية غير قابلة للذوبان أو التجوية مثل: حبيبات الكوارتز أو الرمل. وعامة فهي المادة المتبقية بعد إذابة جزء كبير من العينة الصخرية في حمض الهيدروكلوريك وحمض الخليك. وهي مكونة بشكل أساسي من مادة سليكونية ، مثل: الطر أو

الشُّرُت والكوارتز وأنواع معادن حتائية، مثل: أنهيدرايت ،
جلوكونايت، بيراييت وسفاليرايت Sphalerite. أنظر: متبق
سليكوني Siliceous residue.

غير ثابت. غير مستقر **Instable (adj.)**

عدم إستقرارية. عدم الثبات. **Instability (n., geol.)**
لا إستقرارية

عدم الثبات أو عدم الإستقرار الذي تتميز به بعض المعادن، أو
المواد، أو الصخور. مثال: الفلسبارات وبعض من أحجار الجير،...
الخ.

آني. لحظي. فوري. توي **Instantaneous (adj.)**

زاوية حساسية الإشعاع. **Instantaneous field of view**
زاوية (مجال) الرؤيا الفورية. زاوية نظر لحظية

زاوية مجسمة Solid angle يكون خلالها المُكشّاف حساساً
للإشعاعية. ويشير هذا في نظام المسح الإلكتروني إلى الزاوية المجسمة
المقابلة Subtended بواسطة المُكشّاف عندما توقف الحركة
المُسحجية الإلكترونية.

طور بين إنسلاخين. **Instar (zool., paleont.)**

قشرة منسلخة (أوستراكوذا)
صدفة وحيدة الحجرة في الأوستراكوذا أو في المنخربات أو
الفورامينفرا أو ذات الحجرة الواحدة.

جزري. جزيري. معزول. منفصل **Insular (adj.)**

مناخ جزري. مناخ ضئيل التغير **Insular (clim.)**
مناخ له تغير فصلي في درجات الحرارة، مثل: المناخ البحري.

جزيري التماوى. منعزل التماوى **Insular (ecol.)**
يقصد به كائن حي محدود الموطن أو المدى، خاصة القاطن في
جزيرة أو في مجموعة جزر.

رصيف (رف) جزري **Insular shelf (geol.)**

منطقة من أرضية المحيط مشابهة للرصيف أو الرف القاري، ولكن
مطوقاً لجزيرة. مرادف له: رصيف جزري Island shelf.

منحدر جزري **Insular slope (oceanog.)**

منطقة من أرضية المحيط مشابهة للمنحدر القاري، ولكن مطوقاً
لجزيرة. مرادف له: منحدر جزري Island slope.

أخذ. مأخذ. مسرب **Intake (hydrol.)**

عملية دخول الماء إلى باطن الأرض لزيادة كمية المخزون منه في
منطقة التشبع. أنظر: إعادة الشحن أو التغذية المائية Recharge.

باحة مسرب. منطقة أخذية. **Intake area (hydrol.)**

منطقة التطعيم

أنظر: منطقة إعادة التغذية المائية Recharge area.

صرف متكامل. صرف موحّد **Integrated drainage**

صرف تطور أثناء عملية نضوج في إقليم قاحل، متميز بواسطة
إندماج أو التحام (جبال وتلال متداخلة عبر بعضها) لأحواض
صرف لنتيجة تحات بإتجاه المنبع في أحواض سفلية أو بواسطة
الإراقة الفوقية من الأحواض العلوية بسبب تسوية الأرض
بالإرساب. وهو الصرف المتكوّن أو متطور البناء حيث إستبدلت
المستويات القاعدية المحلية العلوية المتنوعة بواسطة مستوى (أو
منسوب) قاعدي سفلي واحد.

جيوفيزياء موحّدة. **Integrated geophysics (geophys.)**

جيوفيزياء متكاملة
مشاركة أو جمع أو توافقية كل من السيزمية، الجاذبية، المغنطيسية،
الكهربائية أو و معطيات أو معلومات التسجيل أو السجل البصري
لفاعلية أكثر حقيقية وتفسير مكتمل من أية مجموعة معلومات يمكن
إعطائها إذا إستعملت لوحدها.

إندماج بعودة التبلور **Integration (geol.)**

في دراسة الخصائص الصخرية تحت المجهر، هو تكوين بلورات أكبر
من بلورات أصغر بواسطة إعادة التبلور. أنظر: بلورة معاد تكوينها
Regenerated crystal.

خط بُرنسي متكامل **Integripalliate**

خالٍ من الجيب البُرُنسي، في الرخويات ذات المصراعين.

قوة. شِدّة. حِدّة **Intensity (phys., geophys.)**

شِدّة أو قوة أو قدر كمية ما، مثل: الإشعاع، أو الانحلال
الإشعاعي، أو التيار الكهربائي، أو المجال الكهربائي أو المغنطيسي،
أو المغنطة، أو غير ذلك، مثل: شِدّة زلزالية Earthquake
intensity.

مقياس شِدّة الزلازل **Intensity scale (seis.)**

المعيار القياسي النسبي لشِدّة الزلازل أو الشِدّة الزلزالية. وهناك ثلاثة
معايير أو مقاييس لهذه الأنظمة: مقياس مركالي Mercalli scale،
ومقياس مركالي المعدّل أو المحسّن، ومقياس روسي - فورل Rossi -
Forel scale.

بادئة بمعنى: **Inter-**

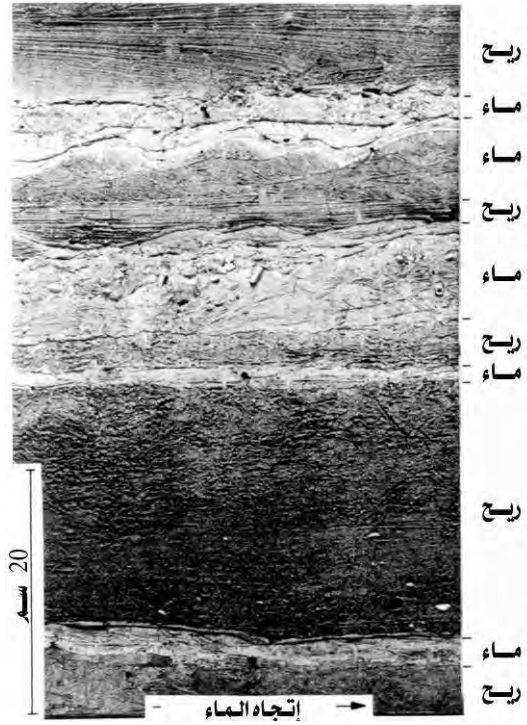
فيما بين. بيني. بين. وسط. متبادل

أعمدة بين قنابية **Interambulacra (zool., paleont.)**

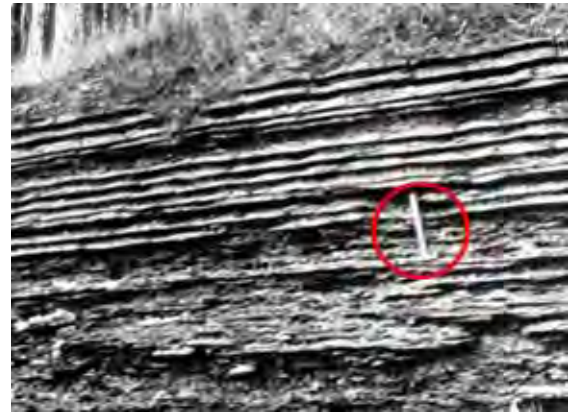
خمسة أعمدة من الصفائح تفتقر إلى ثقب، وهي تقع في وضع
شعاعي بين الأعمدة القنابية.

بين شعاعية. بين قنابية. **Interabulacral (zool., paleont.)**

لها ولكنها تختلف في التركيب المعدني أو الصخري، أنظر: (شكل I.46b).



شكل I.46a وادية متطبقة ومترسبة بواسطة الماء والريج
Reineck & Singh, 1975



شكل I.46b تطبق متبادل أو متعاقب فيما بين حجر رمل (أبيض) وطين صفحي (أسود)
Pettijohn & Potter, 1964

بنيات الطبقة البينية.
البنى الطبقة البينية

بنيات قبل الترسيب متواجدة بين الطبقات، مثل: عدم التوافق، القنوات، العزف و الماء و بنيات علامات القاع (علامات التخطيط والأبواق والأداة) وشقوق الطين وآثار نقاط المطر.

ألواح بين فترعية. (zool., paleont.)
ألواح بين فترعية

بين قداماني. بين قداماني

أي صفيحة أو طبق يقع بين صفائح الأعمدة القنابية في شوكية الجلد Echinoderm.

Interambulacral areas
= Interambulacra (zool., paleont.)

باحات بين قدامانية. رقع بين قدامانية. باحات بين شعاعية مناطق الدقة في القنفذانيات التي تقع في الإتجاهات بين الشعاعية أي المَناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمي. وتتركب كل منطقة بين قدامانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة.

Interarea = Cardinal area (paleont.)
باحة بينية. رُقعة أساسية

سطح مستو أو منحني يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقي، والآخر يتبع المصراع العضدي.

Interbasin area (hydrol.)
باحة بين حوضية

منطقة مثلثية بشكل تقريبي تقع بين أحواض مصرفية رافدية، ولم تكون قناة مصرفية ولكن تسهم بمصرف مباشرة نحو قناة ذات رتبة أعلى. ويرمز لها ب: **A₀**.

Interbasin length (hydrol.)
طول الباحة بين الحوضية الطول الأفقي الأقصى لمنطقة حوضية بينية قيست من قمة سطح الأرض المثلثية للقناة المجاورة. ويرمز له ب: **L₀**.

Interbe (geol.)
طبقة بينية. طبقة متناوبة

طبقة، خيلة أو رقيقة أو رقيقة بشكل أمودجي، لنوع واحد من مادة صخرية تتكون بين أو متعاقبة أو متبادلة مع طبقات من نوع آخر.

Interbedded (geol.)
بين طبقي. متناوب طبقي.
تناوبي التطبق

طبقات واقعة بين أو متبادلة مع طبقات أخرى ذات خاصية أو ميزة مختلفة، وبخاصة تلك المادة الصخرية المستقرة في تتابع صخري بين طبقات أخرى مختلفة، مثل: دفع جمعي أو لافا متزامن ومتداخل مع رواسب. قارن مع: مَقْخُوم Intecalated. مرادف له: متطبق بيني Interstratified. أنظر: (الأشكال I.46a, I.46b and S.87).

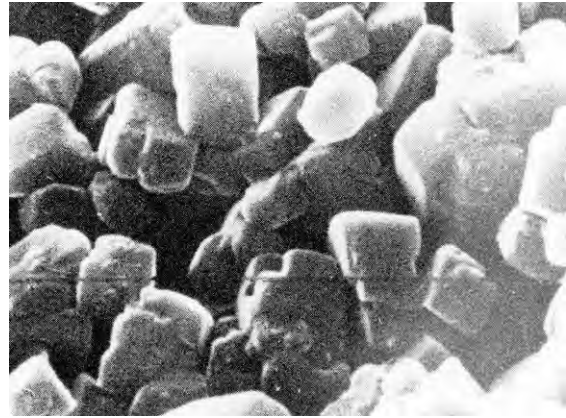
Interbedding (geol.)
تطبق بيني. تعاقب الطبقات.
تطبق متبادل. إكتناف طبقي

تواجد طبقات بين طبقات أو توازي طبقات أخرى تختلف منها في المادة المكونة وحيث تأخذ جميعها وضعاً متبادلاً، وعلى سبيل المثال تظهر طبقات رقيقة السُمْك بين طبقات أساسية أسمك منها وموازية

السماعة الأرضية، مجموع الأزمنة المتأخرة عند طرفي مسار الطلقة والمستقبل.

متبلور بُنيّ. بُنيّ متبلور **Intercrystalline (cryst.)**
متشابكة ومتداخلة التبلور.

مسامية بُنيّ البلورات **Intercrystalline porosity (geol.)**
أحد أنواع المسامية الثانوية، أنظر: (الأشكال I.47, P.111a and S.61)، وهي عبارة عن مسامات موجودة بُنيّ البلورات. قارن مع: مسامية بُنيّ التبلور Intercrystal porosity.



شكل I.47 مسامية بين البلورات في حجر وحل كالسينتي Scoffin, 1987

تبلور بُنيّ **Intercrystallisation (cryst.)**
تكوّن البلورات من مواد غير متجانسة تحوي عناصر كثيرة نتجت عن مقدرة بعض العناصر على أن تحل محل عناصر أخرى حلولاً جزئياً أو تاماً، ولا يحدث هذا النوع من التبلور إلا بُنيّ المواد المختلفة من حيث تكوينها الكيميائي. أو المتشابهة من حيث تركيبها الذري الداخلي وشكلها البلوري الخارجي.

مسامية بُنيّ التبلور **Intercrystal porosity (geol.)**
مسامية تقع بُنيّ بلورات متساوية الحجم Equant، أنظر: (شكل S.61).

بُنيّ تراكمي. ما بُنيّ المتراكمات **Intercumulus (adj., geol.)**
الفرغ بُنيّ بلورات من الركام.

سائل بُنيّ تراكمي **Intercumulus liquid**
سائل صهاري يطوّق بلورات من الركام، ويشغل ما بُنيّ المتراكمات البلورية. مرادف له: سائل بينتساقطي أو بينتراكمي
Interprecipitate liquid مادة بينتساقطية
Interprecipitate material.

مادة بُنيّ تراكمية **Intercumulus material**
مادة تبلور من سائل بُنيّ تراكمي. مرادف له: مادة بُنيّ ترسبية
Interprecipitate material.

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الدّراعية وضعها في كأس الزنقانيات، ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية المحصورة بُنيّ ذراعين.

طبقة مُقَحّمة **Intercalary bed (geol.)**
طبقة نحيلة نسبياً من نوع واحد من المواد التي تتعاقب أو تتبادل مع طبقات أَسَمَك منها ومن نوع آخر من المواد، مثل: طبقات من الطّفل أو طين صفحي مُقَحّومة في جسم من حجر الرمل. قارن مع: تطبق بُنيّ Interbedded.

لوحة مقحمة **Intercalary plate (zool., paleont.)**
صفحة أو لوحة متوسطة بُنيّ أو داخلية بُنيّ أو متواجدة بُنيّ فُرَجَتَيْن، كما في "النظام القَمِي المُقَحّم" لقنفذ البحر حيث تتقابل فيه اللوحات العينية ٢ و ٤ عند الخط الوسط بحيث تفصل الأجزاء الأمامية والخلفية.

متداخل. متداخلة **Intercalated (geol.)**
أنظر: طبقة مُقَحّمة Intercalary bed
تداخل. إدخال. إدراج. **Intercalation (strata.)**
تدخل (طبيقي)

تداخل طبقات مختلفة ضمن بعضها البعض وتكون متوازية مثل: تدخل طبقة صخرية نارية بُنيّ طبقات رسوبية وتوازيها أو موازتها.

Intercept (crest., sed., surv.)
مُنْخَصِر أو قطر جُسِيم رسوبي.
جزء محصور من المقياس البعدي

البُعد على المحور البلوري المحصور بُنيّ المركز وتقاطع المحور مع أي وجه من أوجه البلورة. وهو في البلورات الكبيرة أكبر منه فيما يشبهها من البلورات الصغيرة. والمنحصرات تعين مواضع الأوجه البلورية وإتجاهاتها. ويعني المصطلح في علم الرسوبيات: أحد الثلاثة أبعاد الخطية أو أقطار الجسيم الرسوبي، البُعد الأطول هو المحصور "الأقصى"، والأبعاد الأقصر هي المحصورة "المتوسط" و "القصر". أما في علم المساحة: فيقصد به ذلك الجزء المرئي من القامة أو العصي بُنيّ شُعرات المقياس البُعدي Stadia hairs من جهاز النقل Transit أو العَصَادَة المُقَرَّابَة Telescope alidade، مثال: فاصلة المقياس البُعدي Stadia interval.

Intercept time (seis.) **زمن التأخير الإلتقاط. زمن التقاطع.**
زمن التقابل. زمن الإعتراض

زمن متحصل عليه بواسطة التقدير الإستقرائي لإنكسار سيزمي مصفوف على مساحة وقتية ينثني عائداً إلى صِفَر طَلقة نحو مسافة

Interface (petroleum, sed., seis.)**سطح بُني**

سطح الانفصال بُنيّ مائعين مختلفين، مثل: سطح الانفصال بُنيّ الزيت والماء. مرادف له: تلامس Contact. وفي علم الرسوبيات: يعني المصطلح حد الثَّقَرار الفاصل بين إقليمين مختلفين كيميائياً وفيزيائياً، خاصة السطح الفاصل بين سطح طبقة الراسب العلوية والوسط الثَّقَراري (عادة الماء) الذي تحدث فيه عملية الإرساب. وفي علم الزلازل: يعني المصطلح سطح الإنقطاع الزلزالي Seismic discontinuity.

Interfacial (adj.) بُنيّ وجهِيّ. واقع بُنيّ سطحيّ**Interfacial angle (cryst.)****زاوية بُنيّ وَجْهِيّة**

زاوية دالة محصورة بُنيّ كل وجهين متجاورين من أوجه البلورة. وعادة دراسة البلورات تستخدم الزاوية المكملية أي الزاوية المحصورة بُنيّ العمودين المُقَامَيْن على هذين الوجهين المتجاورين.

Interference colors (opt.)**ألوان التداخل.****تداخل الألوان**

في علم بصريات البلورات: الألوان الظاهرة بواسطة بلورة مزدوج الإنكسار في تقاطع الضوء المستقطب. فسمكة العينة وتوجيهها وطبيعة الضوء هي العوامل التي تؤثر في الألوان وحدّاتها أو شدّاتها.

Interference figure (cryst.)**شكل تداخليّ.****صورة تداخل**

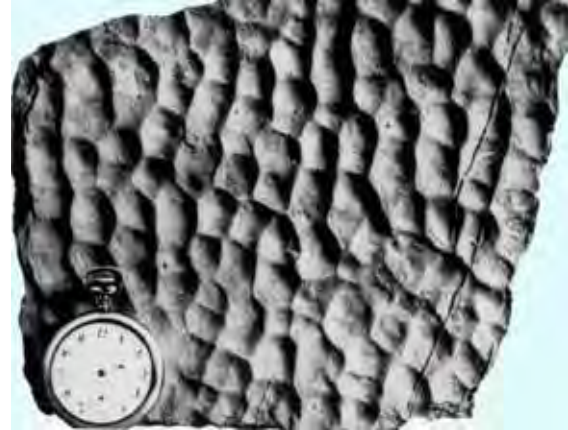
منهاج أو شكل تُظْهره البلورة في الضوء المستقطب تحت الميكشاف Conoscope. فهو إتحاد من الخط الدائري Isogyre ومنحنى تساوي اللون Isochromatic curve، ويستخدم للتمييز بُنيّ البلورات أحادية المحور وثنائية المحور وأيضاً لتحديد الدرجة أو العلامة البصرية.

Interference ripple marks (geol.)**علامات نيم مضطربة. نيم التداخل**

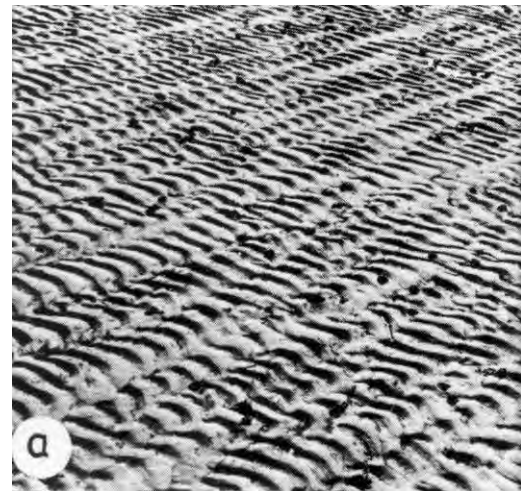
ينجم تشكيل هذا النوع من النيم عندما تتشكل مجموعتان من النيم المتماثل بواسطة عبور نظامين موجبتين فوق بعضها البعض وبزاويتين تقتربان من ٩٠ درجة، أنظر: (شكل I.48). أيضاً أنظر: علامات نيم متقاطعة Cross ripple mark.

Interfering ripple systems (geol.) أنظمة نيمية تداخلية

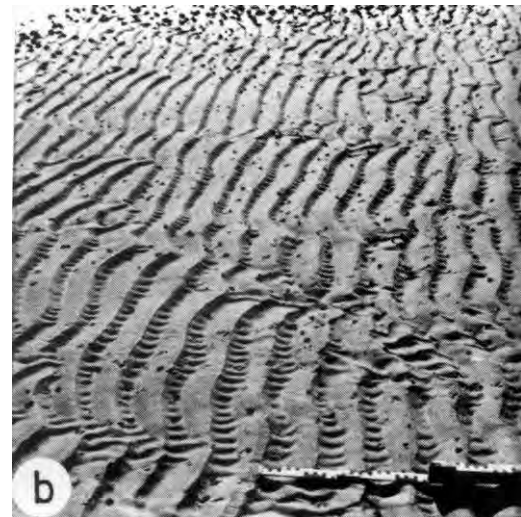
توجد عدة أنواع من الأنظمة النيمية التداخلية، أنظر: (الأشكال I.49a to I.49i).



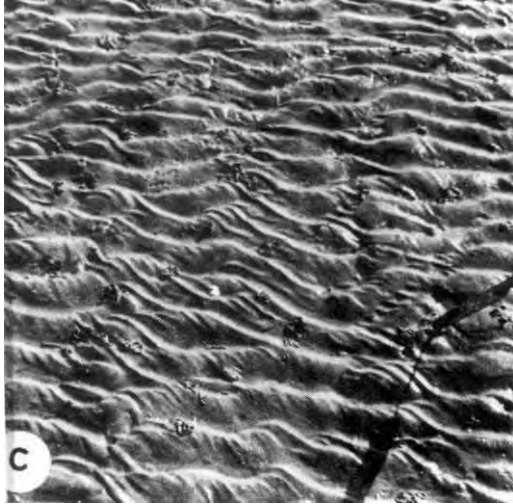
شكل I.48 علامات نيم مضطربة Pettijohn & Potter, 1964



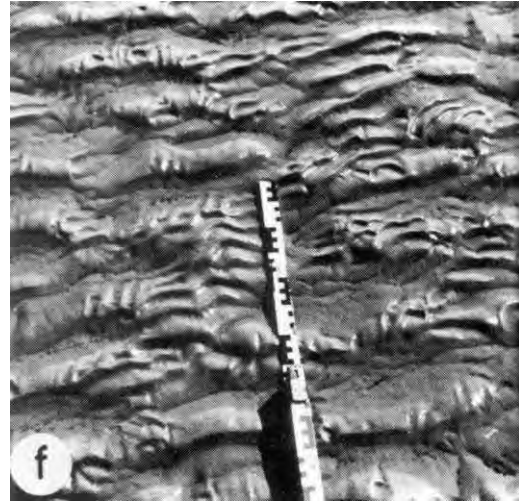
شكل I.49a أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (a). نيم مستقيمة لنيم تباري أو نيم موجي غير متماثل Reineck & Singh, 1975



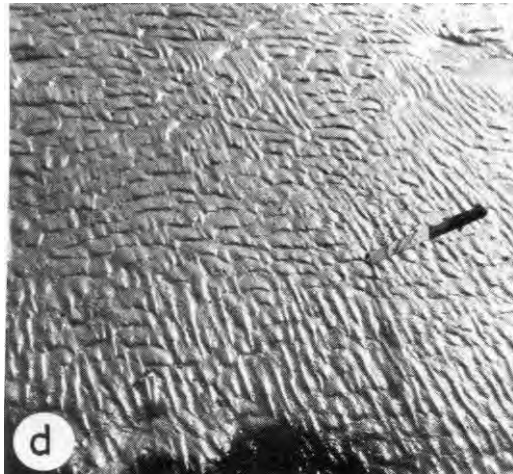
شكل I.49b أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (b). نيم بقم مستقيمة، ربما نيم تباري صغير. بإمكان الأمواج النشطة في نفس الوقت إنتاج نيم موجي في الأحواض النيمية Reineck & Singh, 1975



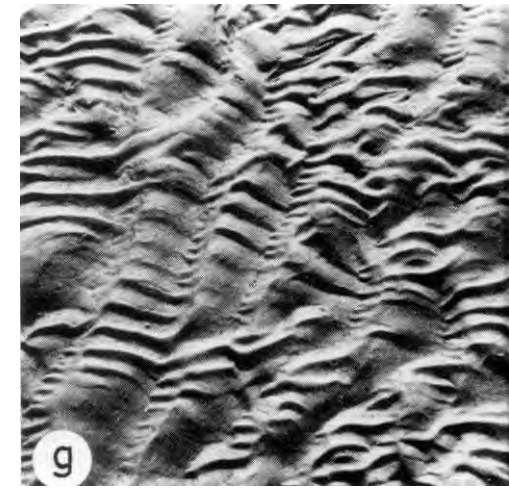
شكل I.49c أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (c). نيم تيارى و يتراكب عليه نيم موجى تكون فيما بعد بواسطة أمواج مقتربة منها بزاوية
Reineck & Singh, 1975



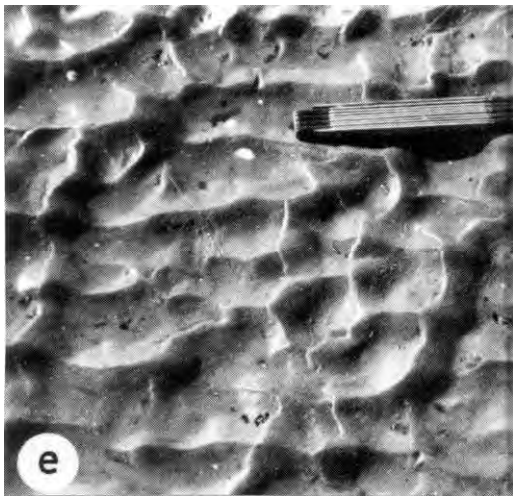
شكل I.49f أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (f). نيم تيارى مع نيم موجى باتجاهين مختلفين
Reineck & Singh, 1975



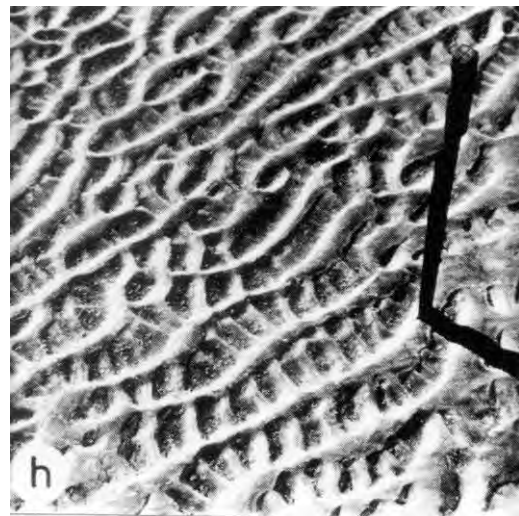
شكل I.49d أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (d). نشاط موجى وتيارى فى نفس الوقت وبزاوية قائمة مع بعضهما. لاحظ النزعة أو الميل لتكوين نيم طولانى
Reineck & Singh, 1975



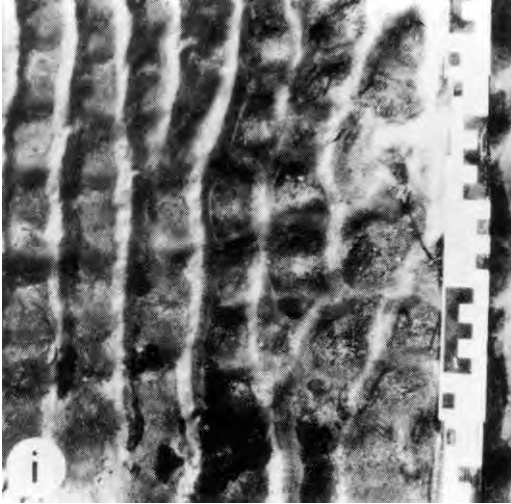
شكل I.49g أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (g). نيم موجى غير متماثل أو نيم تيارى
Reineck & Singh, 1975



شكل I.49e أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (e). مجموعتان من نيم موجى بزاويتين قائمتين مع بعضهما، والمعدله فيما بعد بواسطة نشاط تيارى
Reineck & Singh, 1975



شكل I.49h أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (h). نمط لنيم موجى تكون بواسطة إتجاهين موجيين قويين بشكل متساو
Reineck & Singh, 1975



شكل I.49i أنظمة نيمية تداخلية أو مشوشة، (i). نمط لنيم موجي تكوّن باتجاهين نشطين يعملان بشكل متزامن ويقوتين غير متساويتين
Reineck & Singh, 1975

Interfingering (n., geol.) تشابك أصبعي تداخل أصبعي
يستخدم هذا المصطلح عند الإشارة إلى تشابك صخر مع صخر آخر شبيه بتشابك أصابع اليدين. أنظر: تداخل لِسَاني
Intertonguing

Interflow (volc.) تدفق بُنيي. إنسياب بُنيي
يحدث في أَوْ بُيُنْ إنسيابات بركانية كنطاق زفير (إنطلاقي) أَوْ طبقة طُفْقَة، خاصة الرواسب الفلزية أَوْ الغنية بالفلزات أَوْ الفتات الناري المُدْرَج في أَوْ الداخل فيما بُيُنْ التدفقات البركانية.

Interfluent lava flow (volc.) إنسياب حِمَمِي متدفق بُنيي
إنسياب أَوْ تدفق حِمَمِي فُرْغ في وخلال شروخ أَوْ شقوق تحت أرضية وفجوات في بركان، وربما لا يصل إلى السطح.

Interfluve = Interstream area (geomorph.) حَيْد بُنيي. ما بُيُنْ الروافد. مُعْنَق
إرتفاع مساحي أرضي متطاوّل يفصل بُيُنْ واديين أَوْ رافدين متوازيين. وعامة هو المساحة أَوْ المنطقة بُيُنْ الأنهار، وخاصة المُرتَفَع أَوْ الحَيْد غير المتقسم أَوْ غير المتقطع نسبياً، ويقع بُيُنْ واديين متجاورين يحتويان على روافد متدفقة في نفس الإتجاه العام.

Inter folding (geol.) طي بُنيي
تكوّن بُنية متزامنة لطيات مختلفة الإتجاهات ولا يتداخل بعضها في بعض.

Interfolding (geol.) طي بُنيي
تكوّن بُنية متزامنة لطيات مختلفة الإتجاهات ولا يتداخل بعضها في بعض.

Informational (adj., geol.) بُيُنْ تكوينية. بينمكوني
مشكلة من داخل حوض الترسيب بُيُنْ متكوّن أَوْ تكوين وآخر، مثل: عدم توافق بُيُنْ تكويني
unconformity

Informational conglomerate (geol.) مُدْمَلَك بُيُنْ تكويني. مُدْمَلَك بينمكوني

مُدْمَلَك موجود بداخل متكون أَوْ تكوين، مكوناته ذات مصدر خارجي. قارن مع: مُدْمَلَك داخلي أَوْ حوضي النشأة
Intraformational conglomerate

Informational laccolith (geol.) لاکوليث بُيُنْ تكويني. لاکوليث بينمكوني

كتل نارية تُخْفَن بُيُنْ مجموعتين من الطبقات.

Informational particles (geol.) جسيمات بينمكونية

وهي جسيمات جيرية تكوّن بُيُنْ رواسب حوض الترسيب.

Interglacial (adj., glaciol.) بُيُنْ جليدي. بُيُنْ مثلجي. (بُيُنْجليدي. بُيُنْمثلجي)

فترة زمنية جيولوجية فاصلة بُيُنْ فترتين جليديتين. وعامة فهي ذات إرتباط بالفترة الزمنية الواقعة بُيُنْ عصرين مثلجيين متلاحقين أَوْ بُيُنْ مرحلتين مثلجيتين. ويتضمن المصطلح كلاً من الإذابة للصفائح الجليدية حتى منسوها أَوْ مستواها الحالي والإحتفاظ بمناخ دائي ل فترة زمنية طويلة وكافية للسماح لحدوث تغيرات نباتية محددة.

Interglacial period (hist. geol.) عصر بُيُنْجليدي.

عصر بُيُنْمثلجي

المدة بُيُنْ دورين جليديين (الفترات ما بُيُنْ الجليدية).

Interglacial stages (geol., glaciol.) مراحل بُيُنْ جليدية

مراحل غير ثلجية من العصر المثلجي، تتبادل مع مراحل ثلجية وتتميز بوجود أحافير للنباتات والحيوانات المستدفئة. فهي قُسُم لعصر مثلجي يفصل بُيُنْ مثلجيتين، تميزت بواسطة فترة طويلة نسبياً لمناخ دائي - معتدل إرتفعت خلاله درجات الحرارة حتى تَلُك في وقتنا الحاضر، خاصة قُسُم العصر البلايستوسين.

Intergradation (n.) تداوج

إندماج أَوْ تداخل تدريجي.

Intergranular (adj.) بينحبيبي. بُيُنْ حبيبي

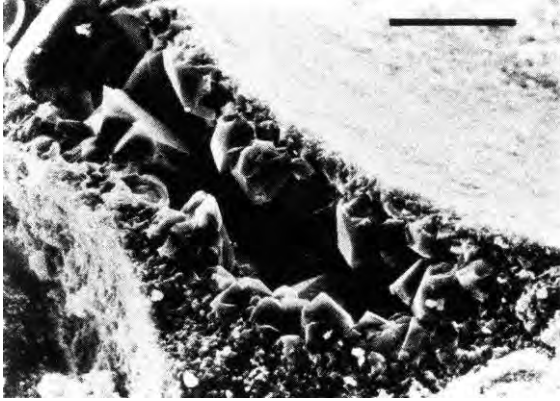
Intergranular bond آصرة (رابطة) ما بُيُنْ الحبيبات

Intergranular corrosion (met., geol.) تَحَات بين الحبيبات. تآكل بين البلورات

إذابة أَوْ إمتصاص أَوْ إنصهار أَوْ تحرير أَوْ تآكل جزئي للأجزاء الخارجية من البلورات المتكونة مبكراً مثل: بلورات الكوارتز البارزة، أَوْ البلورات الدخيلة بواسطة النشاط المذيبي للصحارة المتبقية التي أحتفظت فيها هذه البلورات ومن ثم تنشأ حواف بلورية متأكلة أَوْ محتوئة.

مسامية بين الحبيبات. (geol.) Intergranular porosity
مسامية بينحبيبي

أحد أنواع المسامية الأولية، أنظر: (الأشكال I.50, P.111a to P.128 and P.111d) وهي عبارة عن مسامات موجودة بين الحبيبات أو جسيمات الصخر، مثل: بين الفتاتات الصخرية أو الفتات الحيوية في صخر رسوبي كربوناتي. قارن مع: مسامية بين الجسيمات Interpartical porosity.



شكل I.50 مسامية بين الحبيبات Scoffin, 1987

Intergranular stress = Intergranular pressure (geol.)

إجهاد بين الحبيبات = ضغط بينحبيبي
أنظر: إجهاد مؤثر Effective stress.

Intergranular texture (geol., ign.) نسيج بين الحبيبات
نسيج صخور البازلت أو الدوليرايت، فيه بلورات الأوجايت أو الأوليفين أو كليهما متفرقة وتغلق الفراغات في شبكة البلورات العرضية للبلاحيوكلاز.

Intergrowth (cryst.) نمو متشابك نمو متداخل. نمو بين بلورات معادن مختلفة بسبب التبلور المتزامن كنتيجة لتبلورها المتوافت، أنظر: (شكل I.51).

Interiomarginal aperture (paleont.) فتحة قاع حافية فتحة داخل حافية
فتحة قاعية في غلاف الفورامينيفرا عند حافة الحفرة الأخيرة وعلى طول خط الإتصال.



شكل I.51 نمو متداخل أو داخلي بين الكيانيت (البلورة الكبيرة) والكوارتز والكلورايت الناتج من تحول النسيج التركيبي الأصلي للطين الحامل للحديد والكوارتز Skinner & Porter, 1987

Interior (adj.) داخلي. جُتواني. داخل. داخلية. بُري بعيد عن الشاطئ

Interior basin = Intracratonic basin (geol.)
حوض داخلي = حوض ميجني داخلي
حوض ترسي في داخل منطقة أكثر ثباتاً نسبياً في القارة. وهي منخفض مطوّق كلية بأرض مرتفعة ولا ينساب منها نهر إلى الخارج باتجاه المحيط. قارن مع: حوض مُقفّل Closed basin. مرادف له: حوض في وسط اليابسة Inland basin.

Interior continental sabkhas (geol.)

سبخات قارية داخلية

أراضي سبخية موجودة أو متواجدة في وسط اليابسة.

Interior drainage (geol.)

صرف داخلي.

نظام صرف داخلي

أنهار تختفي بواسطة التبخر والإنفاذ للمياه إلى داخل التربة الصحراوية ولكنها لا ترجع إلى المحيطات. أنظر: مصرف داخلي Internal drainage.

Interior homocline (geol.)

متجانس الميل الداخلي (الأوسط)

Interior plain (geol.)

سهل داخلي

سهل موجود بعيداً عن حدود القارة، كمناقض لسهل ساحلي Coastal plain.

Interior valley (geol.)

وادي داخلي

حوض أو منخفض مغلق، كبير، ومسطح القاع موجود في منطقة الكارست Karst. صرفه تحت سطحي، ويقاس حجمه بالكيلومترات أو عشرات الكيلومترات، وأرضيته عادة مغطاة بالطيني. وربما تصبح الوديان الداخلية بحيرات مؤقتة أثناء فترات هطول الأمطار الغزيرة، عندما تصبح الجداول الغاطسة ليس بمقدورها صرف المياه مقابل غزارة السيح (Runoff) (فيض ماء المطر). مرادف له: وادي داخلي Polje أو Polya. أنظر: كارست داخلي karst valley.

Interlacing drainage pattern (geomorph.)

نمط صرف متشابك أو شبكي

مرادف له: نمط صرف مُضَفَّر Braided drainage pattern.

Interlacustrine (geomorph.)

بَيْنَبَحِيرِي. بَيْنُبحِيرِي

بحيرة واقعة بين بحيرات، مثل: جدول فياض لبحيرة داخلية، حيث يفيض من بحيرة لأخرى.

Interlaminated (geol.)

بَيْنُورَقِي

رقائق تتكوّن بَيْنُ أو متبادلة مع أخرى ذات خاصية مختلفة، مقحومة في طبقات نخيلة. مرادف له: متورق متداخل Interleaved.

Interlayer (geol.)

طبقة بَيْنِيَّة

طبقة موضوعة أو تقع بَيْنُ طبقات أخرى ذات طبيعة مختلفة، مثل: طبقة بَيْنِيَّة Interbed، أنظر: (شكل I.46).

Interlayering (geol.)

تطبق بَيْنِي. تناوب طبقي

ترتيب منتظم أو عشوائي لوحات تركيبة أو بِنائية من معادن طينية، تختلف كل وحدة عن الوحدة المجاورة إما في التركيب أو التكوّن المعدني أو التوجيه التبلوري. أنظر: (شكل I.47).

Interlock (geol.)

تشابك. تداخل. ترابط

يستخدم هذا المصطلح عند الإشارة إلى الحبيبات المعدنية المترابطة معاً ومُثْقَلَة التداخل، أو معشقة الترابط. أنظر: إتصال معشق أو دُرْزِي Sutured contact.

Interlocking (seis.)

تشابك. تعشيق. تواسج

ذو علاقة بِسِجْلين سيزميين مصنوع من نهاية السماعة الأرضية لسجل واحد لشغل موقع نقطة الطلقة للأخرى بحيث تشمل مسار الشعاع العامة وزمن الوصول العام.

Interlocking crystals. بلورات متشابكة. بلورات معشقة.

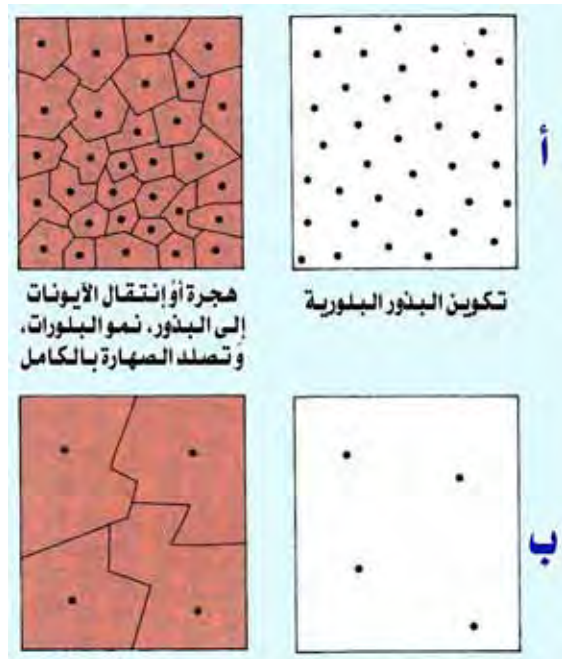
متداخلة البنية

Interlocking texture (geol.)

نسيج متشابك.

بنية متشابكة. نسيج مُثْقَل

نسيج صخري تتشابك فيه البلورات أو الجسيمات بحدود غير منتظمة بواسطة تداخل متبادل أو مشترك، كما في حجر الجير المتبلور، أنظر (شكل I.52)، أيضاً أنظر: إتصال معشق أو متشابك Sutured contact.



شكل I.52 نسيج مُثْقَل، حجم حبيبي، و عدد من بذرات بلورية أو بلورات بذرية أو نشنية. (أ). في صهارة مع بذرات عديدة، بلورات متداخلة مع بعضها الأخر بسرعة كلما نمت، ناتجة في بلورات عديدة دقيقة الحبيبات. (ب). بلورات أقل تنتج من صهارة يوجد فيها عدد قليل من بذور، ولكن البلورات تكون أخشن Ludman & Coch, 1982

Intermediate (adj., geol.) وسط. وسط. وسيط

صفة صخر ناري إنتقالي بَيْنُ القاعدي والسليسي Silicic أو بَيْنُ المائي Mafic و الفلسي Felsic. وعامة به محتوى سليكا بَيْنُ ٥٤ - ٦٥٪، مثل: سيانيت و دايورايت.

Intermediate coal

فحم وسيط

نوع من فحم مخزّم أو شرائطي يعرف مجهرياً بأنه مؤلف من ٦٠٪ و ٤٠٪ مقوّمات ساطعة، مثل: فترين Vitrain وكليرين Clarain وفيزين Fusain مع كلاروديورين Clarodurain.

Intermediate contour (geol.)

خط منسوبي متوسط

خط منسوبي أو كنتوري رسم بَيْنُ مناسيب دالة أو مؤشّرة.

Intermediate environment (ecol.) بيئة وسط
بيئة رسوبية واقعة بين القارية والبحرية. أنظر: البيئة الإنتقالية
Transitional environment

Intermediate - focus earthquake (seis.)
زلازل متوسطة البؤرة. زلازل ذي بؤرة متوسطة

زلازل وسط البؤرة
زلازل تقع بؤرته أو مركزه الباطني بين عمق حوالي ٦٠ كيلومتراً و ٣٠٠ كيلومتر. قارن مع: زلازل ذي بؤرة ضحلة - Shallow focus earthquake، وزلازل ذي بؤرة عميقة - Deep focus earthquake. أنظر: مركز الزلازل الباطني (بؤرة) Focus earthquake.

Intermediate igneous rocks (geol.)
صخور بركانية وسيطة (بين البازلت والجرانيت)

مثل: الاديورايت والأنديسايت التي تكون غنية بفلسبارات البلاجيوكليز، أنظر: (شكل M.1)، أيضاً أنظر: متوسط أو متوسطة Intermediate.

Intermediate layer (geol.) طبقة وسيطة. طبقة متوسطة
أنظر: سيما Sima.

Intermediate rocks (rks., ign.) صخور وسيطة.
صخور تعادلية أو متوسطة

صخور نارية تحوي بين ٥٢ إلى ٦٦٪ من أوكسيد السليكون وهي صخور متوسطة بين الصخور الحمضية والقاعدية، مثل: الجرانوديورايت والاديورايت والأنديسايت. أنظر: متوسط أو متوسطة Intermediate. أيضاً أنظر: (شكل M.1).

Intermediate water ماء متوسط. ماء التحول
كتلة ماء باردة ذات ملوحة منخفضة نسبياً، تنشأ أصلاً في مناطق التقاربات القطبية الشمالية والجنوبية. ويقع ماء التحول فوق الماء العميق Deep water وفوق الماء القاعي Bottom water. قارن مع: ماء سطحي Surface water.

Intermittent = Intermittent (adj.) متناوب. متقطع.
دوري. مؤقت

Intermittent faulting (geol.) تصدع متقطع
تصدع يحدث على مراحل متعددة تفصل بينها فترات من الهدوء.

Intermittent flow إنسياب متقطع. جريان متقطع
أنظر: مجرى أو جدول أو رافد متقطع Intermittent stream.

Intermittent lake (geomorph.) بحيرة مؤقتة.
بحيرة متقطعة

بحيرة تحتوي عادة على الماء لفترة جزئية فقط من السنة أو أنها جافة بشكل فصلي، مثل: بحيرة مفرغة Deflation lake. مرادف له:

بحيرة مؤقتة Temporary lake. قارن مع: بحيرة سبخية Playa lake، بحيرة سريعة الزوال (دائمة لفترة قصيرة) Ephemeral lake.

Intermittent spring (geol.) ينبع مؤقت. ينبع متقطع
ينبع يتدفق دورياً فقط، الحمة Geyser نوع خاص من ينبع المتقطع. قارن مع: ينبع دائم طوال السنة Perennial spring ونبع دوري Periodic spring. مرادف له: ينبع تقطعي Intermittent spring.

Intermittent stream (geomorph.) جدول مؤقت.
رافد متقطع. نهر متقطع. مجرى مائي متقطع.
(الجريان أو التدفق)

جدول أو وصلة من جدول يتدفق أو ينساب فيها الماء فقط في أوقات محددة من السنة، أي عندما يُستقبل الماء من الينابيع أو من بعض المصادر السطحية. وهو جدول مؤقت الجريان وليس مستمراً طوال السنة. وعامة فهي الجداول التي يجري فيها الماء بصورة غير مستمرة، أي تحدث فقط بعد هطول الأمطار الموسمية، مثل: جريان الماء في الوديان الصحراوية، أنظر: (الأشكال D.34a, D.34b, E. 29a and E. 29b).

Intermittent well (hydrol.) بئر متقطعة التدفق
بئر موسمية التغذية بالمياه وجافة في بعض الأحيان.

Intermountain = Intermontane (geomorph.) بينجبلية.
بين جبلي

Intermountain basin (geomorph.) حوض بينجبلية (بين الجبال)

Internal (adj.) داخلي

Internal capillary pressures (phys., geol.) ضغوط شعرية. شغيرية داخلية

Internal cast (paleont.) حشوة داخلية. طابع داخلي
حشوة تجويف تكون نتيجة انحلال صدفة أو هيكل بمواد رسوبية. أنظر: حشوة أو طابع Cast. مرادف له: حشوة صخرية Steinkern.

Internal creep deformation (geol.) تشويه الزحف الداخلي

Internal drainage (geomorph., hydrol.) صرف داخلي
صرف سطحي حيث لا يصل الماء إلى المحيط، مثل: صرف باتجاه الجزء الأخفض المركزي أو الحوض الداخلي أو البرّي أو البعيد عن الشاطئ. وهو شائع في المناطق القاحلة أو شبه القاحلة. مرادف له: صرف داخلي Interior drainage وصرف برّي Inland

drainage. قارن مع: نخط صرف نحو المركز Centripetal drainage pattern، و أيضاً قارن مع: (شكل S.240).

Internal erosion (geol.) **تحات داخلي.** تحت داخلي. **تآكل داخلي**

تحات أو حت مؤثر بداخل راسب مدمج بواسطة حركة الماء خلال فجوات أو ثغور كبيرة. قارن مع: إرساب أو ترسيب داخلي Internal sedimentation.

Internal friction (geol.) **احتكاك داخلي**
ذلك الجزء للقوة القصيفة لصخر ما، أي صلد سليم آخر يعتمد على قدرة الجهد العادي على الكسر القصفي الممكن. قارن مع: إلتصاق أو تماسك Cohesion.

Internal lamination (geol.) **ترقق داخلي**

Internal mold (paleon.) **قالب داخلي**
قالب أو إنطباع يُظهر الشكل أو العلامات للأسطح الداخلية لصدفة أحفورية أو بنية عضوية أخرى، مطبوع على سطح المادة الصخرية مألثة الفجوة الداخلية للصدفة أو الكائن. أنظر: قالب Mold. قارن مع: حشوة داخلية Internal cast.

Internal moraine (geol., glaciol.) **ركام مثلجي أو جليدي داخلي**
أنظر: ركام مثلجي Moraine.

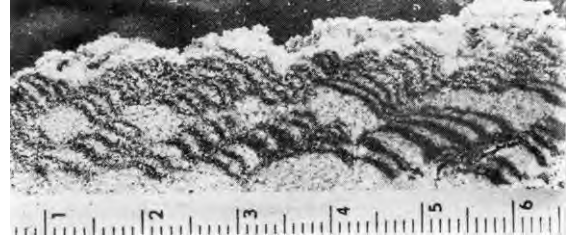
Internal processes (geol.) **عمليات باطنية.** **عمليات داخلية**

مثل عمليتي تكوين الصخور النارية والمتحولة وعملية التبلور والإذابة أو المَيَعَان و البَرْكَنَة، ... الخ.

Internal sedimentation (geol.) **إرساب داخلي.** **ترسيب داخلي.** **ترسب داخلي**

تراكم الرواسب الفتاتية أو الكيميائية المشتقة من السطح أو من الداخل، كثيراً أو قليلاً فهي راسب كربوناتي متماسك (وخل أو غرين) وترسب في فجوات ثانوية تكوّنت في الصخر المضيف (بعد إرسابه) بواسطة ثني الرقائق أو بواسطة التحات الداخلي أو بواسطة المحلول.

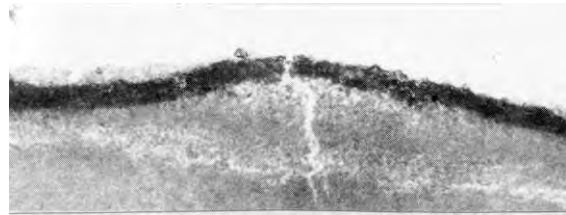
Internal structure (geol.) **تركيب داخلي.** **بنية داخلية**
البُنى الرسوبية التي تشكل جزءاً من داخل الطبقات، مثل: التطبيق المتقاطع، وعلامات النيم والترقق المتوازي والترقق الطبقي، والتدرج الحبيبي، ... الخ. والتي تشكلت أثناء الترسيب. أنظر: (الأشكال I.53a to I.53c).



شكل I.53a البنية الداخلية للنيم الإلتصافي أو الإلتحامي
Reineck & Singh, 1975



شكل I.53b البنية الداخلية لعجيرة مانجنيز من قاع المحيط الهادي
Skinner & Porter, 1987



شكل I.53c بنية داخلية لنيم ريحي كما يرى بالتصوير بواسطة الأشعة السينية.
الرواسب الداخلية مترققة بشكل ضعيف. لاحظ: تركيز حبيبات الرمل الأخضر قرب القمم
Reineck & Singh, 1975

Internal structure of Earth (geol.)

تركيب داخلي للأرض

يشمل التركيب الداخلي للأرض كلاً من: اللب الداخلي، و اللب الخارجي، الوشاح أو البُزْتُس والوشاح العلوي و ينتهي بقشرة الأرض، أنظر: (الأشكال E.4, E.5 and I.54).

Internal suture (paleont.)

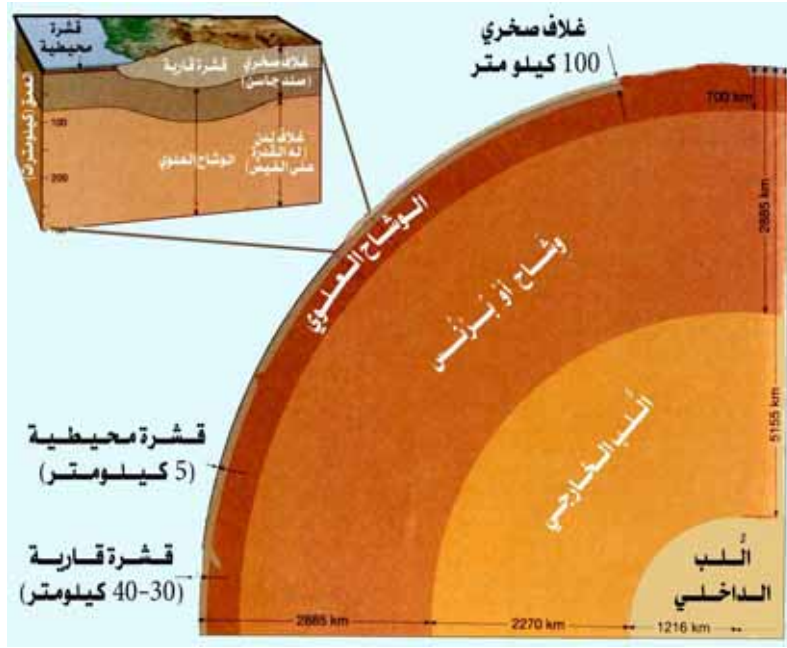
درز داخلي

كما في محارة أحفورة رأسيات الأرجل Cephalopoda.

International map of the world (geog.)

الخارطة الدولية للعالم

سلسلة خرائطية بمقياس رسم ١:١٠٠٠,٠٠٠، ذات مجموعة موحدة من الرموز والإشارات العرفية، مستعملة النظام المتري لقياس المسافات والارتفاعات ومطبوعة في مسقط معدل مخروطي متعدد على ٨٤٠ ورقة (خارطة)، وتغطي كل واحدة مساحة ٤ درجات خط عرض و ٦ درجات خط طول، فيما عدا فوق الموازي الستون حيث يغطي خط الطول ١٢ درجة على كل ورقة (خارطة).



شكل I.54 مقطع عرضي للأرض مظهر التركيب (البنية) الداخلي للأرض Tarbuck & Lutgens, 1997

مسامية بين الجسيمات (Interparticle porosity (geol.)

مسامية بين جسيمات الصخر، مثل: مسامية راحصية Breccia، حيث أقترح إستعمال هذا المصطلح بدلاً من مسامية بين حبيبية Intergranular porosity، أنظر: (الأشكال I.50، P.128 and P.111a to P.111d)، التي تقترح حدودية حجم الحبيبة للجسيمات.

توأم متداخل (Interpenetration twin (cryst.)

بلورة توأمية تظهر الفرديات فيها بأنها نمت واحدة ضمن أخرى. مرادف له: توأم إختراقي Penetration twin.

بين مطري، بين سطري (Interpluvial

يشير إلى حدث أو فاصل من الزمن كان أجف من الفترات المطرية التي حدثت خلاله.

سجل بحري مفسر (Interpretive log

عينة سجل بحري معتمدة على مقاطع بثرية روحية تُظهر المحاولات الجيولوجية فيها فقط الصخر ذا العلاقة بواسطة لقمة الثقب عند كل عمق مأخوذ منه عينة، متجاهلين المواد المخلوطة من المستويات العلوية.

بين شعاعي (Interradial = Inter - radial (paleont.)

يقع في الوسط بين المحاور المتجاورة لشعاعيات الزنبيقانيات أو قنفذيات الجلد، مثل: "الدرز بين الشعاعي" الممثل لخط مشترك أو عام أو قسم بين صفائح أو ألواح شعاعية متجاورة لبلاستويد

Blastoid. وهي أيضاً بنية لمساحة أو منطقة بين شعاعية، مثل: لوح زنيقي يقع فوق القاعدة.

الألواح بين الشعاعية (Interradial plates (paleont.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبيقيات أو قنفذيات الجلد تعلق حلقة الألواح الشعاعية وتبادل ألواح الحلقة الأوضاع فيما بينها (بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين شعاعي).

بيني أو داخل الشعب (Inter reef = Inter - reef (geol.)

واقع أو يقع بين شعاب، مثل: إقليم بين شعابي، متميز بواسطة صخر غير أحفوري نسبياً، أو راسب بين شعابي ترسب بين شعاب مرجانية. قارن مع: بعيداً عن الشعب Off - reef.

تقاطع (Intersection (surv.)

طريقة في العمل المساحي يحدد فيها الموقع الأفقي لنقطة غير مشغولة بواسطة رسم خطوط لتلك النقطة من نقطتين أو أكثر معروفة الموقع. فهي تحديد المواقع بواسطة المثلية.

بين جليدي، بينجليدي (Interstadial (glaciol.)

مرحلة ما بين جليدية صغيرة تتخلل مراحل رئيسة وتمثل بؤثرات تراجع الجليد.

مابين النجوم (Interstellar (astron.)

وصف للفضاء الواقع حول نجوم "سكة التبانة" أو المجرات الأخرى أو الفضاء الواقع وراء فضاء ما بين الكواكب الذي يمتد إلى الفضاء بين المجرات. لما كان الفضاء ما بين النجوم شاسعاً فإن المسافات بين النجوم تقدر بالسنين الضوئية.

فجوة بَيِّنِيَّة، فُرْجة بَيِّنِيَّة، فراغ بَيِّنِي (Interstice (n., geol.)
فترة فاصلة، صلع، خلل فجوي

فجوات أو فراغات بَيِّنِيَّة في الصخور أو التربة تشغلها مواد سائلة أو غازية فقط ولا تشغلها المواد الصلبة. ومن حيث أصل النشأة: ربما تصنف بأنها فرجة أصلية أو فرجة ثانوية، أما من حيث الحجم فهي فرجة شعيرية أو فرجة تحت شعيرية أو فرجة فوق شعيرية. مرادف له: مسام فارغ Void pore، أنظر: مسام Pore.

بَيِّنَفَجْوِي، بَيِّنَفَرَاغِي (Interstitial (adj., geol.)
واقع بَيْنَ الفرجات أو بَيْنَ المسامات. يقال لراسب معدني تملأ فيه المعادن فراغات أو مسام الصخر المضيّف. قارن مع: مشبع أو محمل Impregnated.

توضُّعات بَيِّنَفَجْوِيَّة (Interstitial deposits (geol.)
توضُّعات أو ترسبات تملأ فراغات الصخر. مثال الرواسب الناعمة التي تستقر فيما بَيْنَ الرواسب الأخشن.

أَحْيَاء بَيِّنِيَّة، كائنات بَيِّنَفَرَاغِيَّة (Interstitial fauna (zool.)
الفونة البَيِّنِيَّة

عناصر من الكائنات الدقيقة والمتوسطة الداخلة في تكوين قاعيات العشرة الأحيائية، التي تسكن بَيْنَ الشايا المليئة بالماء من رواسب الموطن الأحيائي، وتتحرك بالإنزلاق في المسافات البَيِّنِيَّة فيه.

جليد بينفجوي، جليد بَيِّنِي (Interstitial ice
جليد أو ثلج موجود داخل الصخر، فيما بَيْنَ حبيباته أو في فجواته.

مواد بَيِّنِيَّة (Interstitial material (geol.)
مواد موجودة بَيْنَ فتات أو جسيمات الصخر.

لاحم وحلي بَيِّنِي أو خاللي (Interstitial mud cement

مسافات بَيِّنِيَّة (Interstitial spaces

ماء خاللي، ماء بَيِّنِي (Interstitial water

ماء تحت سطحي شاغل للمسامات الموجودة بَيْنَ الحبيبات الصخرية أو في الفجوات البَيِّنِيَّة في الصخر أو الراسب أو في أي وسط مسامي. مرادف له: ماء مسامي Pore water. قارن مع: ماء حبس Connate water.

كارست بَيْنَ طبقي (Interstratal karst (geol.)
كارست أو منطقة أحجار جيرية ذات مجار جوفية، تكونت عند عمق معيّن تحت صخر مقاوم وغير ذوباني. مرادف له: كارست تحت مجاور Subadjacent karst.

تطبق بَيِّنِي (Interstratification (geol.)

حالة أو ظرف يكوّن فيه تكون الطبقات أو ترسب الطبقات أو بَيِّنِي التنضيد أو يحدث بَيْنَ طبقات ذات خاصية أو ميزة مختلفة. مرادف له: طبقية بَيِّنِي Interlayering.

بينطبقي، بَيْنَ التطبق، بَيْنَ التراصف (Interstratified (geol.)
أنظر: متطبق التداخل Interbedded.

طبقة مُقَحَّمة، طبقة بَيْنَ التطبق (Interstratified bed (geol.)
طبقة داخلية بَيْنَ طبقتين غير شبيهة في الخواص الصخرية، أو مختلفة عنها في المميزات الصخرية.

مسطحات المَدّ و الجُزر (Intertidal
بَيْنَ المَدّ و الجُزر

مرادف له: ساحلي Littoral أو منطقة ساحلية Littoral zone.

منطقة ساحلية (Intertidal region (geol.)

إقليم بين المَدّ و الجُزر

جزء من الترف القاري يمثّل الجزء الخارجي للشاطئ، وتغطية المياه في أثناء المَدّ وتنحسر عنه أثناء الجُزر ولا يتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أو ذات الأصداف والدركات القوية والمدعومة من الداخل.

منطقة بَيْنَ مَدِيَّة، منطقة ساحلية (Intertidal zone (geol.)
المنطقة البحرية المحصورة بَيْنَ منطقتي المَدّ و الجُزر، أنظر: (شكل A.6).

سحنة صخرية بين لسانية (Intertongued lithofacies (geol.)

سحنة صخرية تفصل حدودها غير المنتظمة أجسام طباقية بين لسانية ذات خواص متغايرة، مثل: طُفْل أو طين صفحي وحجر رمل. وهي ليست وحدة صخرية بحيث يمكن عمل خارطة لها بشكل عادي. مرادف له: عضو صخري Lithosome. قارن مع: سحنة صخرية إحصائية Statistical lithofacies.

تلاسن بَيِّنِي (Intertonguing (geol.)

إختفاء أجسام رسوبية في كتل مجاورة جانبياً بسبب إنقسامها إلى العديد من الألسنة النحيلة، ويمتد كل واحد منها إلى أفرع مستقلة ذات نهايات بارزة نخيلة، التدرج البَيِّنِي أو المتداخل لصخور مختلفة بشكل معلّم خلال تتابع رأسي لطبقات سَفِيَّيَّة الشكل متراكبة أو مُقَفَّلة التداخل. مرادف له: تصبّع بَيِّنِي Interfingering.

بَيِّنَمَدَارِي، بَيْنَ مَدَارِي (Intertropical (geog.)
واقع بَيْنَ مداري السرطان والجددي، إستوائي.

فاصل زمني، فترة، مسافة، فرجة (Interval (n., geol.)
فجوة (زمنية)، فسحة

أي تكون في داخل الطبقة.

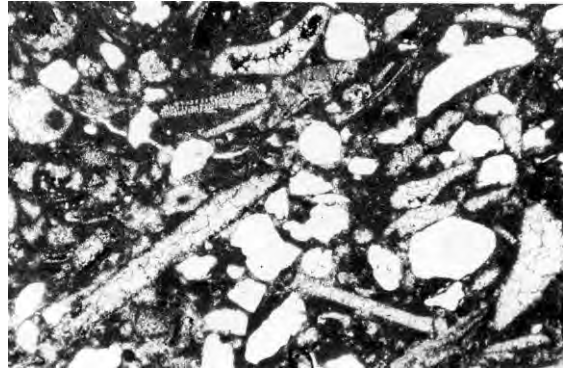
Intrabed structures (geol.) بُنىات داخل الطبقات

نوع من البنىات الرسوبية التي تكونت في داخل الطبقات، مثل: التطبيق المتقاطع وعلامات النيم و الترقق،... الخ.

Intrabiomicrite limestone (rk., sed.)

حجر جير دقيق التبلور به أحافير وكسّر جيرية

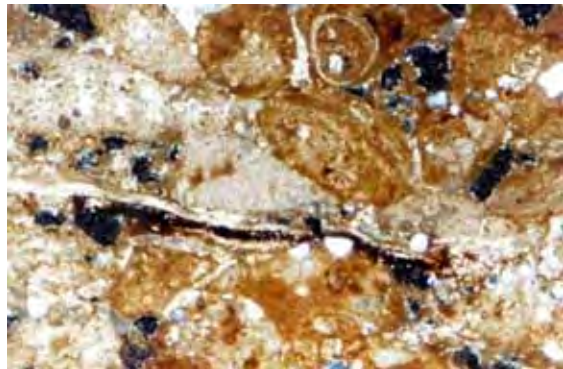
حجر وحلي جيري Wackstone or Packstone، أنظر: (الأشكال I.55a to I.55c).



شكل I.55a حجر جير دقيق التبلور يحتوي على أحافير وكسّر جيرية من متكون البويب، خشم الشمامة. لاحظ: كسّر صدفية و حبات كوارتز معادة التبلور (أبيض سادة)، ٩٠ كلم تقريباً شمال غرب مدينة الرياض (x10) Moshrif, 1976



شكل I.55b حجر جير ميكربيتي أحيائي به أحافير و كسّر جيرية، موضعاً كسرات صدفية ليفية و شوكة قنفذانية في أسفل اليمين، خشم الشمامة، x40، متكون البويب، في وسط شبه الجزيرة العربية Moshrif, 1976 and 1981



شكل I.55c مثال آخر لحجر الجير الدقيق التبلور و المحتوي على أحافير وكسّر جيرية، متكون الحنيفة، وادي نيناح، وسط شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف

قد يكون فاصلاً مناسباً Contour interval أو تكون فجوة أو فاصلة أو فترة طباقية Stratigraphic interval أو فاصلة زمنية جيولوجية Geochronologic interval.

Intervallum (paleont.) حيز بُني. مسافة بُنيّة

فضاء أو حيز واقع بين الجُدُر (الجدران) الداخلية والخارجية في أحفورة الأركيوسياتيد أو كأسية عتيق Archaeocyathid. وربما تحتوي على بُنىات متنوعة.

Intervalometer (surv.) مقياس فترتي. مقيسة إلكترونية

آلة توقيتية مثبتة على كاميرا جوية (هوائية) تعمل أوتوماتيكياً على فترات محددة مسبقاً.

Interval velocity (seis.) سرعة الفترة. سرعة بُنيّة

مسافة عبر فاصلة أو فترة طباقية مقسومة على الزمن لموجة سيزمية حتى تتجاوزها أو تتخللها، يقاس معدل السرعة عبر فترة عمقية، مثال السجل البُئري الصوتي أو المسح التّقيي البُئري. وعادة تشير إلى سرعة تضاغطية وتعني قياس عمودي على التطبيق.

Interval - zone (biol.) نطاق الفترة. نطاق بُني

فجوة أو فاصلة من الطبقات واقعة بين مستويين طبقيين حيويين مميزين. مرادف له: نطاق بُنيحيوي أو بُنيحيوي Biointerval zone، أو نطاق مستوى حيويي Interbiohorizon - zone.

Intervening متداخلة. تداخل. مُتداخِل.

طاريء. طارئة. وسط

Intine (bot.) غلاف البوغ الداخلي. الإنتين

طبقة نحلة داخلية لطبقتين أساسيتين مكونة غطاء أو كسوة بوغية أو أدمة بوغية Sporoderm للبوغات وحبوب اللقاح، وهذه مكونة من السيلولوز أو جلّيوز Cellulose والبكتات Pectates، وتقع في داخل الإكزين Exine مطوقة للإسيتوبلازم الحي أو الحشوة الحية Living cytoplasm. مرادف له: بوغة داخلية Endospore.

Intra- بادئة بمعنى:

ما بُني. في داخل. بُني

Intrabasinal origin (geol.) حوضي المنشأ. نشأ في داخل حوض الترسيب

ذو أصل حوضي المنشأ.

Intrabasinal rocks (geol.) صخور نشأت داخل حوض الترسيب

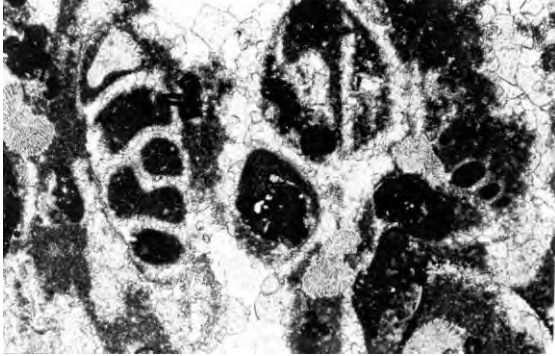
صخور حوضية المنشأ، مثل: صخور الكربونات و صخور البحر... الخ.

Intrabed (geol.) داخل الطبقة

Intrabiosparite limestone (rk., sed.)

حجر جير متبلور لامع به أحافير وكسّر جيرية

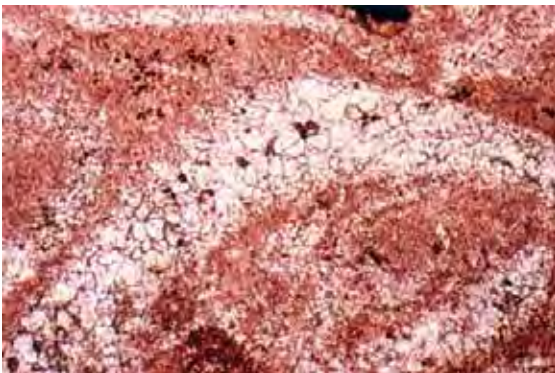
حجر جير مترابط أو معبأ Grainstone، أنظر: (الأشكال I.56a (to I.56d).



شكل I.56a حجر جير أحيائي متبلور لامع يحتوي على أحافير وكسّر جيرية، مظهرًا منقرضة، بطنية القدم، شوكة قنفذانية (على اليسار) وكسّر صدفية محاطة بنسيج بينفراغي من الكالسيت اللاصقي أو الإسباري، متكون البويب، خشم النمامة، ٩٠ كلم تقريباً شمال غرب مدينة الرياض (x40) Moshrif, 1981



شكل I.56b حجر جير أحيائي متبلور لامع مظهرًا طرازاً بين فراغي أو كالسيت لاصقي أو إسباري مطلق كسرة صدفة بطنفدييات متبلورة و صدفة ليفية أو خيطية (x40)، متكون البويب، خشم النمامة، ٩٠ كيلو متر تقريباً شمال غرب مدينة الرياض (x40) Moshrif, 1976



شكل I.56c حجر جير دقيق التبلور به كسّر أصداف متبلورة، متكون البويب في وسط شبه الجزيرة العربية. لاحظ: كالسيت غير حديدي (أولي الأصل) مصبوغ بلون بمبي و كالسيت حديدي (ثانوي الأصل) مصبوغ بلون أزرق فاتح. طبعة سالية لتقشير خلّاتي أو أسيتاتي (x40) Moshrif, 1976



شكل I.56d مثل: شكل I.55c لكن مظهرًا لاحم كالسيتي بظل لاصقي أو إسباري Moshrif, 1976 (x40)

Intracapsular layer (paleont.)

داخل كبسولي.

داخل كبسولي

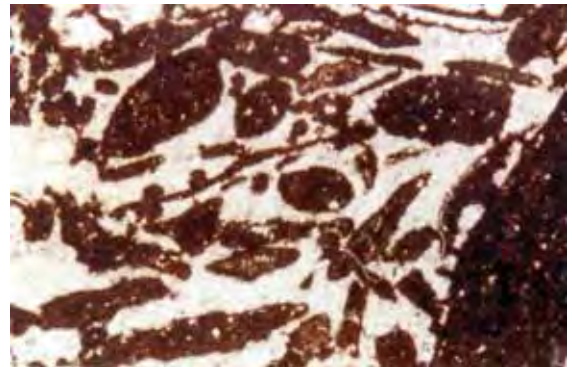
يقصد به مواد خلية موجودة في داخل الكبسولة المركزية للخلية الشعاعية، ومؤلفة من البروتوبلازم وغير شاملة النواة.

Intraclasts (geol., sed.)

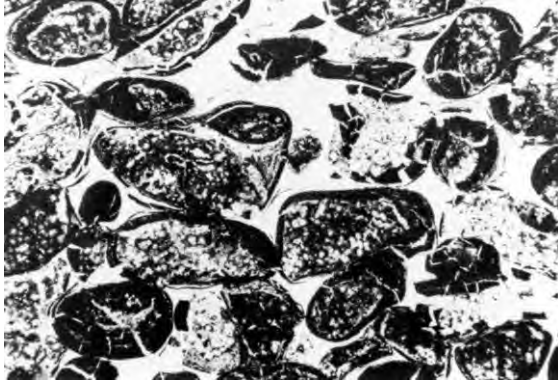
فتات داخلي. فلذات داخلية.

فتات مكاني المنشأ. فتات حوضي المنشأ

فتات جير نشأ من داخل حوض الترسيب وغير مجلوب من الخارج، أنظر: (الأشكال I.57a, I.57b and I.58). وهو مكون أو جزء من حجر جير يمثل شظية أو كسرة تمزقية أو معاد ترسيبها لراسب متزامن الترسيب أو المنشأ، حُت من داخل حوض الترسيب (مثل أرضية بحر مجاورة أو سطح مدي وحلي كربوناتي وأعيد إرسابها هناك لتكون راسباً جديداً، وهي ما يعرف المكون الكيميائي الصلب غير النقي Allochem المشتق من نفس المتكون. وقد يتدرج حجم الشظية من حجم حبة الرمل الناعمة إلى حجم الحصاة (الحبيبات الأصغر هي كُرّيات أو عُقد طينية جيرية Pellets)، وعامة تكون مستديرة وربما تكون كروية أو إسطوانية الشكل. قارن مع: فتاة خارجية Extraclast.



شكل I.57a فتات حوضي أو داخلي المنشأ Scholle, 1979



شكل I.57b شريحة صخرية تظهر فتاتاً داخلياً أو حوضي النشأة مع تغليفات
سرنية نحيلة Blatt, 1982

أكثر من 3/2 راسب أرضية / طين كلسي				أكثر من 3/2 لاجر كالسايت متبلور				تحت متساوي	
نسبة اللوكر	10 - %	10 - %	50 - 10 %	أكثر من 50 %	لاصف أو سبار وطين أو جيري	مستدير وميري	جيد التصنيف	رديء التصنيف	خالي من اللوكر
1	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت
	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	
2	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت
	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	
3	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت
	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	
4	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت
	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	ميكرايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	كالسايت ميكرايت	

* اللوكر - مركبات كيميائية غير نقية

شكل I.58 تصنيف أنواع أحجار الجير Anstey & Chase, 1979

Intracoastal (adj., geol.) مابين الساحل.

داخل ساحلي. داخل ساحلي

منطقة توصف بأنها داخل أو قريبة من الساحل، وبخاصة المياه البرية
أو الموجودة في داخل اليابسة وقريبة من الساحل أو الشاطئ.

Intracontinental geosynclines (geol.)

قعيرة عظمى داخل قارية. زورق أرضي داخل قاري

أنظر: Intracontinental عظمى داخلية Intracontinental.

Intracratonic basin (geol.)

حوض داخل ميجني.

حوض داخل رسيخة

حوض موجود فوق أعلى أو على قمة الميجن Craton.

Intracratonic phase (geol.)

مرحلة داخل الميجن.

طور أو دور داخل ميجني

Intracrystal porosity (geol.) مسامية داخل البلورات.

مسامية داخل بلورية

مسامية داخل البلورات المفردة، فهي فراغات في بلورات كبيرة
لأحافير قنفذيات الجلد Echinoderms والمكتنفات السائبة.

أنظر: مسامية Porosity.

Intracyclothem (geol.)

داخل النمط الدوري

تتابع رسوبي دوري لطبقات ناتج من إنقسام أو انفلاق الدورة
الترسيبية Cyclothem.

Intradeep (geol.)

عمق داخلي. هوة داخلية

حوض قعيري عظيم يظهر بداخل حزام قعيري عظيم عند نهاية أو
تعد دفع الحزام لأعلى، وهو نوع من قعيرة عظمى ثانوية.

Intradelta (geol.)**دلتا داخلية**

جزء من الدلتا بإتجاه اليابسة ، يقع بشكل كبير تحت الهواء أو مكشوف ولكن ممتد لمسافة قصيرة تحت مستوى أو منسوب الماء، و معلّم بواسطة تنوع كبير للبيئات. وعامة يكون مغطى بالسبخات والمستنقعات، ويحتوي على القنوات المتفرعة ومحاط بشرفات نهرية أو الحواجز الفيضية النهرية Levees. قارن مع: مقدمة الدلتا Delta front أو أمام الدلتا Prodelta. مرادف له: قِمة الدلتا Delta top.

Intrafacies (geol.)**سحنة داخلية**

سحنات أو سحنة ثانوية أو قاصرة أو غير هامة تكونت بداخل سحنات أو سحنة رئيسية مختلفة.

Intrafolial fold (geol.)**طية داخل ورقية**

طية ثانوية شاملة طبقات قليلة فقط في صخر غير مطوي.

Intraformational (geol.)**داخل التكوّن. داخل متكوّن**

تكوّن بداخل مُتكوّن أو تكوّن جيولوجي، قليلاً أو كثيراً فهو مصاحب أو متزامن مع الرواسب المكتنفة أو الضامة له. مثلاً: يستعمل المصطلح للإشارة إلى الطي المتكوّن أثناء الترسيب أو الهبوط المصاحب لعملية الترسيب، مثال: التشوه داخل التكوّن Intraformational deformation، أو بريش داخل متكوّن Intraformation breccia، فهو موجود بداخل التكوّن أو المُتكوّن.

Intraformational breccia (geol.)**بريش داخل التكوّن.****رصيص حوضي النشأة. بريش داخل متكوّن**

صخر تكوّن بتكسر أو ترصص مادة متماسكة بشكل جزئي، أنظر: (شكل I.59)، أُتبعَت أو أُحِفَّت بترسيب مصاحب أو معاصر بشكل عملي. وهي مشابهة في الطبيعة والأصل لراحص داخل التكوّن Intraformational conglomerate ولكن محتو على شظايا أو كِسَر ذات تزوي أعظم.

Intraformational conglomerates (geol.)**رواحص داخل التكوّن. رواحص مكانية النشأة.****مُدْمَلَكات داخل متكوّن**

راحص نشأ أو تَكوّن داخل حوض الترسيب ومكوناته حصوية مستديرة Rudaceous rocks - conglomerate. وهو عامة راحص أو مُدْمَلَك تَكوّن فيه الفتاتات معاصرة بشكل ضروري لراسب الأرضية من حيث الأصل والتكوّن، ونشأ بواسطة تكسير وإستدارة كِسَر أو شظايا الراسب المتكوّن حديثاً أو المتماسك جزئياً (عادة طفّل أو حجر جير) واندماجه مباشرة في رواسب رسوبية،

مثل: راحص الأطراف. وعامة حدثت التشظية بواسطة المياه الضحلة والمتراجعة أو المنسحبة بشكل مؤقت، أُتبعَت بتحجف وتشقق الوحل. قارن مع: راحص بين تَكوّني Interformational conglomerate. أنظر: مُدْمَلَك Conglomerate.

Intraformational contortion (geol.)**إلتواء داخل التكوّن. ألتواء داخل متكوّن**

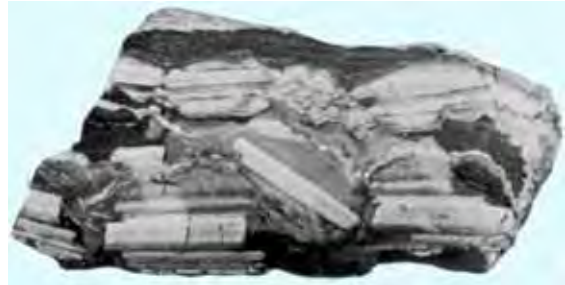
طَيّ أو تَنيّ معقد وصعب حلّه كما يظهر في التطبق الملفوف أو الملتف، خاصة التشوه الناتج من هبوط تحت مائي أو إنزلاق رواسب غير متماسكة تحت تأثير الجاذبية. مرادف له: إلتواء داخل طبقي Intrastratal contortion. قارن مع: تمويج داخل التكوّن Intraformational corrugation.

Intraformational corrugation (geol.)**تمويج داخل التكوّن. تجعيد داخل متكوّن**

مصطلح يطبق على طي داخل التكوّن ولكن بمقاس صغير.

Intraformational fold (geol.)**طية داخل التكوّن.****ثنية داخل متكوّن**

طية ثانوية مقيّدة بطبقة رسوبية واقعة بين طبقات غير مشوهة، وتنتج من عمليات مثل الإنزلاق أو الهبوط اللذين يحدثان قبل التصخر الكامل.



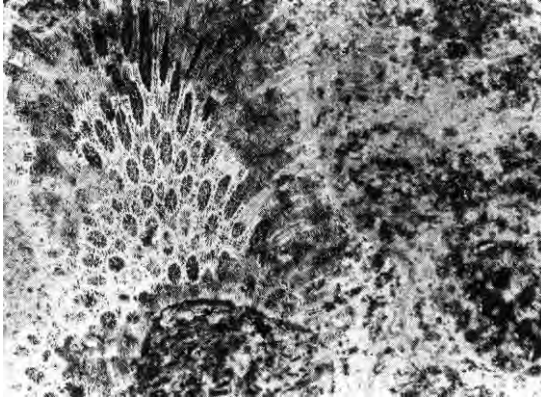
شكل I.59 بريشة داخل التكوّن في تكوين حديدي مُحزَم Blatt, 1982

Intraglacial (adj., geol.)**داخل مثلجي. داخلجليدي**

يقال لرواسب مثلجية تكونت على أرض مغطاة فعلياً بواسطة جليد أو أنها صفة لظاهرة مثلجية مرتبطة بإقليم أو بمنطقة مغطاة بجليد في أي وقت محدد.

Intragranular porosity (geol.)**مسامية داخل الحبيبات.****مسامية داخل حبيبية**

مسامية موجودة بداخل حبيبات أو جسيمات صخر ما، خاصة بداخل مادة هيكليّة لصخر رسوبي كربوناتي. وهي أحد أنواع المسامية الأولية، أنظر: (الأشكال I.60, P.111a to P.111d and P.128). قارن مع: مسامية داخل الجسيمات Intraparticle porosity.



شكل 1.60 مسامية داخل الحبيبات، بداخل خُجرات مرجانيات مستعمرية
Scoffin, 1987

Intramagmatic (adj., geol.) داخل الصهارة. ضِمَصْهاري
صهارة تَكُونَتْ ضِمْنِ طبقات صخرية في باطن الأرض.

Intramicroite (rk., sed.) ميكروايت حوضي النشأة.
جير دقيق التبلور فتاتي حوضي النشأة.

جير دقيق التبلور به كِسْر جيرية حوضية النشأة
حجر جيرى يتكوّن من كِسْر صخرية، مثل: الكربونات، ... إلخ.
محاطة براسب أرضي من الجير دقيق التبلور، أنظر: (شكلا A.33 and I.58). وهذا أحد التصنيفات المجهرية لحجر الجير. وعامة فهو حجر جيرى محتوٍ على ما لا يقل عن ٢٥٪ فتاتات حوضية النشأة Intracasts، ويكون فيه راسب الأرضية من وحل الكربونات الذي يزيد عن لاهم الكالسايت السباري Sparry - calcite cement.

Intramicrodite (rk., sed.) ميكروايت خشن حوضي النشأة
عبارة عن ميكروايت أو جير دقيق التبلور حوضي النشأة محتوٍ على فتاتات كربونات حصوية الحجم وحوضية المنشأ.

Intramineral (geol.) تمعدن داخلي. بيتتمعدني
له إرتباط بالفترة الزمنية لمدة أو دورة تمعدنية أو معدنية، أيضاً مرتبط بتلك الظواهر، مثل: تمعدن البريشة أو الرصيص أثناء تكوينها الذي حدث أثناء تلك الفترة.

Intraparticle porosity (geol.) مسامية داخل الجسيمات.
مسامية داخل الحبيبات

مسامية داخل جسيمات مفردة لصخر ما، أنظر: (الأشكال I.60, P.111a to P.111d and P.128). ويفضل استخدام هذا المصطلح على مصطلح مسامية داخل الحبيبات Intragranular porosity.

Intraplate volcanism (volc.) بُرْكَته داخل الألواح.
نشاط بركاني داخل الصفائح

ثورانات بركانية تحدث ضِمْنِ الألواح أو الصفائح التكتونية.

Intrapermast water ماء داخل الصقيع الدائم
ماء أرضي غير متجمد موجود في طبقات أو عدسات بداخل أرض جمودة.

Intrapositional deposit (geol.) راسب داخل موضعي.
قُرارة داخل موضعية

رواسب ترسبت بواسطة عملية الإرتشاح أو التسرب الطبقي أو الطبقي، مثل: حشوات (مالتات) الصدوع أو الشقوق أو القناة التحتية.

Intrasparite (rk., sed.) لاصف حوضي المنشأ.

سباريت حوضي النشأة. كالسايت متبلور فتاتي حوضي النشأة.

كالسايت نقي متبلور به كِسْر جيرية حوضية النشأة

حجر جيرى يتكون من كِسْر صخرية، مثل: الكوارتز، ... إلخ.
محاطة بلاحم من الكالسايت المتبلور النقي اللامع، أنظر: (شكلا A.33 and I.58)، وهو أحد التصنيفات المجهرية لحجر الجير. وعامة فهو حجر جيرى به ما لا يقل عن ٢٥٪ فتاتات حوضية النشأة، وفيه لاهم الكالسايت اللاصفي أو السّباري أكثر وفرة من راسب الأرضية من الوحل الكربوناتي أو ميكروايت. وهو شائع في بيئات ذات طاقة طبيعية (ميكانيكية) عالية النشاط، حيث عادة يمثل اللاصف أو السبار Spar لاهم حشوة المسام.

Intrasparrudite (rk., sed.) لاصف حصوي حوضي المنشأ. سبار حصوي داخلي
لاصف أو سبار داخلي محتوٍ على فتات حصوي الحجم وحوضي النشأة.

Intrastratal (geol.) داخل التطبيق.

تكوّن أو نشأ بداخل الطبقة أو الطبقات، مثل: تكوين الطين المحلي الغني بالحديد بواسطة "التغير الطبقي الداخلي" للهورنبلند. أنظر: تكوّن داخلي أو نشوئي داخلي Intraformational.

Intrastratal contortion (geol.) إلتواء داخل طبقي

أنظر: إلتواء داخلي تكوّن Intraformational contortion.

Intrastratal flow structure (geol.) بُنية إنسياب داخل طبقية (ملتفة)

نوع من التطبيق الملفوف أو المطوي تكوّن بواسطة التدفق أو الفيضان أو السيل.

Intrastratal solution ذوبان داخل طبقي

تآكل كيميائي بالاحتكاك لمكونات الصخر بعد الترسيب. وعامة فهو إزاحة بواسطة الإذابة الكيميائية لأجناس معدنية معينة من

صخور نارية باطنية. صخور نارية إنديسائية
صخور الأجسام الدخيلة أو المقتحمة لطبقات صخرية تحت سطح الأرض مكونة ما يعرف بالحدّة القاطعة أو الموازية أو اللاكوليث،...

إلخ، مثل: كيمبرلايت Kimberlite، جابرو أوليفين Olivine
gabbro، بجماتايت فلبسباري Feldspar pegmatite و سيانايت

Syenite، أنظر: (شكل I.61)، أيضاً أنظر: (الأشكال I.20،
(L.53 and P.99).



شكل I.61 صخور نارية باطنية Stalker, 1999

Intrusive magma (geol.) **صهارة مُتَدَخِّلَة**
صهارة مندسة ومُتَخَمَّة في طبقات صخرية تحت سطح الأرض،
مشكلة أجساماً دخيلة أو مقتحمة، مثل: الجُدَّة القاطعة أو الموازية
أو اللاكوليث،... إلخ. أنظر: (شكلا I.20 and P.99).

Intrusive rock (rk., ign.) **صخر كظيم. صخر متدخّل.**
صخر مقحم

صخر ناري صلب بيّن صخور المنطقة، تكون قبل أن تصل الصهارة
إلى سطح الأرض، مثل: الجرانيت،... إلخ.

Intrusive tuff (rk., ign.) **طُفّ متدخّل. طُفّ مُنَدَس**
أنظر: طُفّيسايت Tuffisite.

Intrusive vein (geol., ign.) **عرق مُتَدَخِّل.**
عرق مقحم (إنداساسي)

تدخّل أو إقحام ناري يشبه الصحيفة أو الملاءة، وتكون بشكل
ظاهر من صهارة غنية بالغازات المتطايرة أو الطيارة.

Intumescence of lava (geol.) **إنتفاخ اللّابة. قبة اللّابة.**
تضخم اللّابة

خاصية بعض معادن اللّابة التي تنتفخ أو تزيد أو ترغى عندما
تُسَخَّن بسبب تحرر الغازات.

Inundate (v.) **عُغِرَ.**

Inundation (n.) **طوفان. غمر. إغراق**
إرتفاع الماء وإنتشاره فوق الأرض إغراقاً أو غمراً بشكل غير عادي.

Invar **إنفار**
شّابة أو سبيكة مؤلفة من نيكل وحديد، محتوية على حوالي ٣٦٪
نيكل، لا تتمدد بالحرارة لأن لها معامل تمدد حراري منخفض
للغاية. تستعمل في صناعة آلات أو أدوات المساحة.

Invariant point (geol.) **نقطة اللّاتغير**
نقطة تمثل ظروف الإلتزان اللّاتغيري Invarian equilibrium.

Inverse dispersion (seis.) **تششت عكسي. تششت مقلوب.**
تششت معكوس. إنتشار عكسي

تششت الموجات السيزمية السطحية بحيث تتناقص فيها الفترة الموجية
المسجلة مع الزمن. قارن مع: تششت عادي Normal
dispersion.

Inversion (geol.) **إنقلاب. عكس. تعاكس. إنتكاس.**
إنعكاس. تحويل. إستحالة

طي الطبقات على نفسها بحيث ينقلب ترتيبها الطبيعي رأساً على
عقب. تغير ينتاب بعض المعادن فتتحول من حالة صلبة إلى أخرى
(إنقلاب الكوارتز إلى التريديمايت Tridymite). وعامة فهو تحويل
أو تحول Transformation بلوري خلال مركز التماثلية أو

التناسقية. ويقصد بالمصطلح في علم تشكيل سطح الأرض أو الجيومورفولوجي: تطور بناء التضاريس المعكوسة أو الانقلابية حيث تنتكس الطيات المحدبة إلى وديان والطيات المقعرة إلى جبال، مثل: تكوين حوض عميق في منطقة مشغولة مسبقاً بأرض أنتجت كميات من الرواسب. مرادف له: تضاريس مقلوبة Inverted relief. أيضاً يشير المصطلح إلى حالة في الجو لا تنخفض فيها درجة الحرارة كالمعتاد ولكنها ترتفع. وكذلك إنطواء طبقات الصخور على نفسها مما ينتج عنه انعكاس في تعاقب الطبقات. الانقلاب قرب سطح الأرض سبب مألوف لحدوث الضباب الأرضي.

مركز الانقلاب. مركز التعاكس (geol.) Inversion center

أنظر: مركز التماثل Center of symmetry.

طبقة انقلابية. طبقة تعاكس (geol.) Inversion layer

في جسم مائي، طبقة مائية ترتفع درجة حرارتها بدلاً من أن تنخفض مع إزدياد العمق.

إنقلاب التضاريس (geol.) Inversion of relief

أنظر: إنقلاب. عكس Inversion.

اللافقاريات. Invertebrata = Invertebrates (zool.)

حيوانات لا فقارية

كل حيوان يفتقد العمود الفقاري أو ليس في داخل جسمه عمود فقاري كالأوالي Protozoan والحيوانات الصدفية والحشرات، أنظر: (شكل F.18). تنتمي الحيوانات اللافقارية إلى الغُوْلَم الذي يشمل نحو ٩٥٪ من عالم الحيوان. ومن بين الحيوانات اللافقارية الرخويات والمفصليات و اللاأحشويات،... إلخ. وتنقسم إحدى الشعب وهي رتبة الحلييات Chordata، بين الفقاريات واللافقاريات.

منعكس. معكوس. مقلوب. مُحَوَّل (adj.) Inverted

أنظر: مقلوب Overturned.

طبقة مقلوبة (geol.) Inverted bed

الطبقة ذات الوضع المقلوب حيث يصبح سطحها العلوي سفلياً، ووسطها السفلي علوياً ويستدل على ذلك بالبنيات الرسوبية الموجودة فيها، مثل: التدرُّج الحبيبي وعلامات النيم... إلخ.

طية مقلوبة (geol.) Inverted fold

الطية ذات الوضع المقلوب، حيث تصبح المحدبة مقعرة والمقعرة محدبة. أنظر: إنقلاب Inversion.

جناح طية مقلوب (geol.) Inverted limb

طرف طية مقلوب

وصف طرف الطية عندما يكون مقلوباً، بحيث الجزء السفلي يصبح علوياً والعكس صحيح.

Inverted metamorphic zonation (geol.)

تنمط متحول معكوس. تنمط متحول معكوس

بحيث يصبح نطاق التحول ذو الرتبة المنخفضة مكان النطاق ذي الرتبة العالية والعكس صحيح.

Inverted plunge (geol.)

غطس معكوس.

غطس مقلوب

غطس طية بحيث تكون فيها الطبقات الأحدث عمراً تحت الطبقات الأقدم عمراً. وهو غطس الطيات أو مجموعة من الطيات حيث تعدى ميلها أو ميلها الوضع الرأسي، ومن ثم يكون الغطس الآن أقل من ٩٠ درجة في اتجاه المعكوس من الوضع الأصلي. وهو معلّم أو ظاهرة مألوفة في الأراضي فائقة الطي أو غير المطوية.

تضاريس مقلوبة (geol., geomorph.) Inverted relief

هيئة أو ترتيب تضاريسي أو طبوغرافي معكوس البنية الجيولوجية، بحيث تحتل الجبال مواقع الطيات المقعرة وتحتل الوديان أماكن الطيات المحدبة. أنظر: إنقلاب Inversion.

Inverted tide

مدّ مقلوب

أنظر: مد معكوس Reversed tide.

عدم توافق مقلوب. (geol.) Inverted unconformity

تخالف مقلوب

عدم توافق تنتهي الطبقات الأحدث فيه فجأة أو بشكل مُبْثُور تجاه أو قبالة الصخور الأقدم، مثل: التي تنتج بواسطة الطي الشديد لإقليم معقد. أيضاً إقْطَاع أو إقْتِصَاب Truncation الأجزاء العلوية للرقائق في راسب ما، كما يُظْهَر في بعض طوابع الثقل حيث المادة اللدنة التحتية قد عُصِرَتْ بالإتجاه العلوي ودخلت بشكل جانبي في الراسب الفوقي.

Inverted well

بئر مقلوبة

بئر تأخذ الماء من مقربة لجزئها العلوي وتصرفه عند مستوايتها السفلية، في مواد نافذة أو منفذة، مثل: بئر صُرُوفَة أو صَرَفِيَة Drainage well.

حمل غير المرئي. حمولة غير منظورة (Invisible load)

جزء من حمولة الجرى المنقول ذاتاً في مائه.

Invisible loss (geol.)

فقد غير مرئي.

فقد غير منظور (بالتبخر)

ملتف لولبياً. متداخل. مطوي. ملفوف. (paleont.) Involute

مطوي إلى الداخل. مُلَفَّف. ضيقة الالتفاف

الالتفاف إلى الداخل، مثل: إلتفاف الصدفة المحكم بحيث تحوي الثنية الأخيرة الثنيات التي تسبقها وتكون السرة في هذه الحالة

صغيرة. مثل: إلتفاف صدفة المُنخَرَّات أو الفورامينيفرا صدفة بطنيات الأقدام.

Involute shell (paleont.) صدفَة ضيقة الإلتفاف

الأصداف الحلزونية أو اللولبية التي يوجد فيها ضيق التفاف وتداخل متراكب من الحلقات القديمة والأصغر عمراً. ويؤدي ضيق الإلتفاف فيها إلى اختفاء الشرة أو ضيقها.

Involution (struc. geol.) إلتفاف. تَلَفُّف. تكرار الطي

الطي المتكرر لطبقات مغتربة كبيرة قديمة كتلك التي تكون في جبال الألب، وقد يتكرر على مجموعتين من الطيات المغتربة بعد تكوّنها، أو أن تخترق مجموعة مغتربة من طبقات السطح العلوي مجموعة مغتربة أقدم منها عمراً مسببة إلتفافها حول المجموعة الحديثة.

Inwash (geol.) طمي مترسب

طمي أو غرين ترسب قبالة حافة مثلجة بواسطة مجرى أو جدول له أصل غير مثلجي.

Inyoite (minr.) إينيويت

معدن عديم اللون، شفاف، صيغته الكيميائية:

$\{CaB_3O_3.(OH)_{5.4}H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٢، وزنه النوعي ١,٨٨، و معامل إنكساره ١,٥١.

Io (astron.) قمر آي أو

أقرب الأقمار إلى كوكب المشتري، وهو أحد أنشط الأجسام البركانية في النظام الشمسي، أنظر: (الأشكال G.4, I.62a to I.62c).



شكل I.62a قمر آي أو Io الملون، يعود لونه بشكل أساسي إلى الكبريت و مركبات الكبريت، Montgomery, 1993



شكل I.62b ثوران بركاني على القمر آي أو Io. ويعتقد أن معظم الإلتحاق الوشاحي الساخن مولف من غاز ثاني اكسيد الكبريت بشكل كبير Skinner & Porter, 1987



شكل I.62c الألوان الساطعة على سطح آي أو Io أقرب الأقمار إلى المشتري، اعتقد بأنها حدثت بسبب مركبات كبريتية وكبريت إنبثق أثناء البركنة Skinner & Porter, 1987

Iodargyrite = Iodyrite (minr.)

إيودارجيرايت = إيوديرايت

معدن لونه أصفر أو أخضر، قطوع Sectile، يتكون من يوديد الفضة الطبيعي، صيغته الكيميائية (AgI). يتبلور حسب النظام

السداسي، صلاذته ١ - ١,٥، وزنه النوعي ٥,٥ - ٥,٧، و معامل إنكساره ٢,١٨. ويظهر بميثة صفائح رقيقة. مرادف له: إيوديرايت Iodyrite، أنظر: (شكل I.63).



شكل I.63 إيوديرايت = إيودارجيرايت Lof, 1983

Iodine (chem.)

اليود

عنصر بلوري رمادي اللون مُشَرَّب زُرقة وله الخصائص الكيميائية للأفلزات. وهو من فصيلة الهالوجينات التي تشمل الكلور والبروم، رمزه I ضمن المجموعة VIIa في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وعدده الذري ٥٣، و وزنه الذري ١٢٦,٩، نقطة إنصهاره ١١٣,٦ درجة مئوية، نقطة غليانه ١٨٤ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٤,٩٤ (عند ٢٠ درجة مئوية). أنظر: Halides. يستخرج معظم اليود من يودات الكلس $\{Ca(IO_3)_2\}$ ويستخرج من أحاج آبار النفط الذي يحتوي على يوديد الصوديوم (NaI). وهو يشبه كثيراً البروم Bromine من الناحية الكيميائية.

Iodobromite (minr.)

إيودوبرومايت . إيودوبرومايت

معدن لونه أصفر فاتح أو أخضر، قطاع Sectile، يتكون من بروميد وكلوريد ويوديد الفضة، صيغته الكيميائية: $\{Ag(Cl,Br,I)\}$ ، يتبلور حسب النظام المكعي، صلاذته ١ - ١,٥، وزنه النوعي ٥,٧١، ومعامل إنكساره ٢,٢٠. وهو متماثل مع السراجيرايت Cerargyrite والبروميرايت Bromyrite. وهو يشبه Iodian bromar gyrite.

Ion (chem.)

آيون. شاردة

ذرة أو مجموعة ذرات اكتسبت أو فقدت إلكترونات أو أكثر، أنظر: (شكل I.64)، ولذا فهي تحمل شحنة كهربائية سالبة أو موجبة.



شكل I.64 شحنات وأحجام نسبية لمعظم أو لأعم الأيونات المتوفرة في القشرة الأرضية Montgomery, 1993

Ionic bond (chem.)

الرباط الآيوني. ارتباط آيوني.

أصورة آيونية

الأصورة الأيونية هي على شحنات متضادة وتمثلها قوى التجاذب بين الأيونات متضادة الشحنة في مركب بلوري، أنظر: (شكل I.65).

Ionic substitution (chem.)

إحلال آيوني. إبدال آيوني

إحلال آيون أو مجموعة من الأيونات محل آيون آخر أو مجموعة أخرى من الأيونات في بنية شبكية بلورية بواسطة أنواع أخرى شبيهة بشكل عام في الحجم والشحنة.

Ionite = Anauxite (minr.)

أيونات.

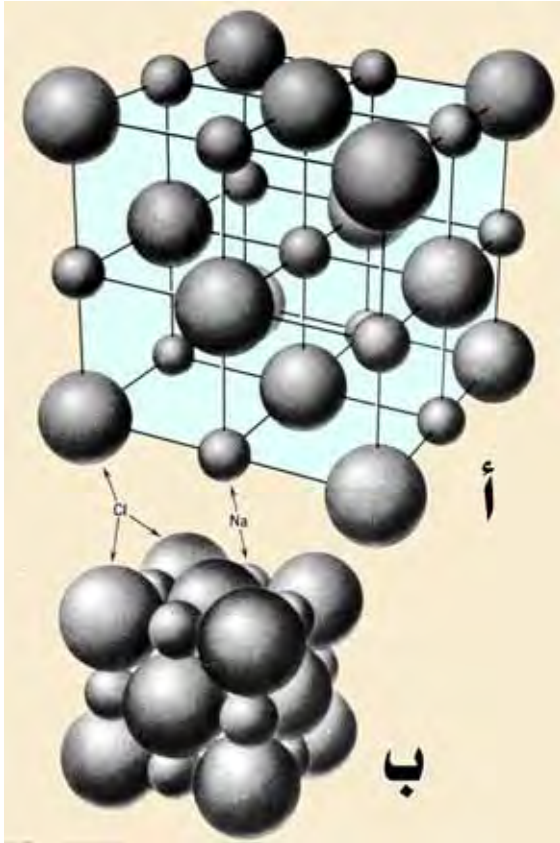
أيانيت = أنوكزيت. أنوكزيت

هيدروكربون أحفوري، لونه أصفر بُني، صمغي وتراي، يوجد في بعض أنواع الليجنايت.

Ionization (n., chem.)

التأين. التأين

عملية يتم من خلالها توليد الأيونات من الجزيئات أو الذرات.



شكل 1.65 أيونات مكونة البنية الداخلية لكلوريد الصوديوم أو ملح الطعام Longwell et al., 1969

الغلاف الآيوني. Ionosphere (meteorol.)

الغلاف الجوي المتأين. غلاف التأين

منطقة من الغلاف الجوي الأرضي Atmosphere تبدأ من إرتفاع ٨٠ كيلومتراً تقريباً عن سطح الأرض وتعلو إلى حوالي ١٠٠٠ كيلومتر. وهي تتكون من جسيمات من الهواء مبغثرة تأيَّنت بالإشعاع الشمسي. وعامة تكون معظم الذرات والجزيئات في غلاف التأين بمثابة أيونات Ions مشحونة كهربائياً. ويستمر مستوى التأين المرتفع عبر الإمتصاص Absorption الدائم للإشعاع الشمسي علي الطاقة.

تقوُّز لونِي. تلَوُّن قَرَحِي. تقَرُّح اللون (phys.) Iridescence

ظهور ألوان تشبه قوس قُزَح نتيجة لحيثان الضوء المنعكس من السطوح المتعددة أو الدقيقة التضليل، أو نتيجة لتداخل الضوء في غشاء رقيق مثل: فقاعة الصابون. التلون القرخي من خواص بلورات الكوارتز و الأم اللؤلؤة.

Iridium (minr.)

إريديوم

عنصر فلزي بلاتنوم Platinum، رمزه Ir ضمن المجموعة VIII في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). يتبلور حسب النظام

متساوي الأبعاد، صلابته ٦ - ٧، وزنه النوعي ٢٠,٧، عدده الذري ٧٧، و وزنه الذري ١٩٢,٢، أنظر: (شكل I.66).



شكل I.66 إريديوم محتو على طبقة طين (مُظَمَّة بالغفلة المعدنية)، وجد في إيطاليا. ويعتقد أنَّ هذا الطين الذي وُجد حول العالم في صخر بهذا العمر، ربما ترسَّب بعد إرتطام نيزكي منذ ٦٥ مليون سنة تقريباً Chernicoff, 1995

Iridosmine (minr.)

إريدوسمين

معدن لونه أبيض - صفيحي أو رمادي فولاذي، صيغته الكيميائية: (Os - Ir)، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ٦ - ٧ و وزنه النوعي ١٩,٣ - ٢١,١. وهو عبارة عن سبيكة طبيعية محتوية على ٢٠ - ٦٨٪ إريديوم Iridium و ٣٢ - ٨٠٪ أوزميوم Osmium، وعادة تحتوي على بعض من الروديوم Rhodium والبلاتنوم Platinum، والروثينيوم Ruthenium والحديد والنحاس. مرادف له: إريدوزميوم Iridosmium. أنظر: بلاتنوم Platinum.

Iris = Iris quartz (cryst.)

إيريس. إيريس

= كوارتز قرخي أو قُزَحِي

بلورة كوارتز شفافة محتوية على دقائق من حشوة هوائية أو حشوة مائية في شقوق داخلية، تُنتج قزحاً أو تلونا قزحياً بتداخل الضوء. وقد تحدث الشقوق طبعياً أو حدثت إصطناعياً بواسطة تسخين وتبريد فجائي للعين. مرادف له: كوارتز طيفي Rainbow quartz. أنظر: تلون قرخي Iridescence.

Iron (minr.)

حديد

عنصر فلزي، رمادي اللون، طَرُوق Malleable طَيِّع أو سَحُوب Ductility. وهو مغنيطي أو مغنيطيسي، ونادراً ما يوجد في حالة نقاء كيميائي. رمزه Fe ضمن المجموعة VIII في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهو من العناصر الإنتقالية Transition element، وزنه النوعي ٧,٣ - ٧,٩، و صلابته ٤,٥. عدده الذري ٢٦، وزنه الذري ٥٥,٨٥، نقطة إنصهاره ١٥٤٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ٢٧٦٠ درجة مئوية. يستخدم الكربون في معظم

العمليات الصناعية لإستخلاص الحديد من ركازاته. وعامة فهو متوافر في جميع المجموعات المعدنية.

Iron alum (minr.)

شبه الحديد

أنظر: هالوتريكايت Halotrichite.

Iron bacteria

بكتيريا الحديد

بكتيريا لا هوائية Anaerobic ترسب أكسيد الحديد من محلول إما بواسطة أكسدة الأملاح الحديدية أو بواسطة تحرير أو إطلاق فلزات مؤكسدة أو أكسيدية من مركبات عضوية. ويكون تراكم الحديد المتطور بهذه الطريقة عبارة عن رواسب ركازية أو أصل بكتيري Bacteriogenic.

Iron - bearing formation (geol.)

تكوين حامل حديد.

متكون حامل حديد

أنظر: تكوين حديدي Iron formation، مثل: متكون الشميسي الموجود بين مدينتي جدة ومكة المكرمة في شبه الجزيرة العربية، و المحتوي علي ٤٨٪ حديد تقريباً.

Iron cap = Iron hat (geol.)

قانسوة حديد. قبة حديد.

غطاء حديد

أنظر: جوسان Gossan.

Iron clay

طفل حديد. صلصال حديد

طين غني بالمادة الحديدية.

Iron formation = Iron - formation (geol.)

تكوين حديد. متكون حديد

طبقات لمتكؤن حديد متشكل من راسب كيميائي غني بالحديد، أنظر: (شكل I.67). وعامة فهو صخر رسوبي كيميائي، نحيل

التطبق بشكل أنموذجي و أو مترقق أو رقائق بشكل دقيق، يحتوي على ما لا يقل عن ١٥٪ حديد من أصل رسوبي وبه أحياناً طبقات من الظر أو الشترت. ومعظم تكاوين الحديد من عصر ما قبل الكامبري. وتميز السحنات الأولية المتنوعة (عادة غير مجوة) لتكاوين الحديد بناءً على أن الحديد تكوّن بشكل شائع كأكسيد أو سليكات أو كربونات أو كبريتيد. ويشير المصطلح في الإستعمال التعديني إلى ركاز حديدي رسوبي منخفض الدرجة أو الرتبة مع معدن أو معادن الحديد معزولة أو مفصولة بشكل أحزمة أو شرائط Bands أو صفائح أو فُرش Sheets مختلطة مع ظر صوان أو شترت أو كوارتز دقيق الحبيبات. قارن مع: حجر الحديد Ironstone، جاسيلايت Jaspilite، أيضاً أنظر: متكون حديد أكسيدي السحنة Oxide - facies iron formation، متكون حديد كربوناتي السحنة Carbonate - facies iron formation، متكون حديد سليكاتي السحنة Silicate - facies iron formation، متكون حديد كبريتيدي السحنة Sulfid - facies iron formation. مصطلحات مرادفة له: بشكل إلزامي إيتابيرايت Itabirite، كوارتز هيماتايت مُشَرَط Banded hematite quartzite، تاكونايت Taconite، ركاز مشرط بالكوارتز Quartz banded ore، حجر حديد مُشَرَط Banded ironstone، قضيب يشب Jasper bar، متكون حامل حديد Iron - bearing formation، صخر كاليكو Calico rock، متكون حديد Iron formation أو حجر المقلع Quarry rock.



شكل I.67 تكوينات حديد نموذجية في البحيرة العظمى المتشكلة من راسب كيميائي غني بالحديد ترسب في بحار الدهر الفجري Skinner & Porter, 1987

Iron froth (minr.) رغوة حديد. زيد حديد

نوع من الهيماتيت دقيق الذرات، والإسفنجي أو الميكاني الملمس.

Iron glance (minr.) وميض حديد. هيماتيت تراق

أكسيد الحديد الأخر البراق وهو نوع من الهيماتيت البراق، وبخاصة سيكيولارايت Specularite.

Iron meteorite (astron.) نيزك الحديد. شهاب الحديد

إسم عام للنيازك المكونة بشكل إلزامي من حديد نيكلي (دُوب صلد من الحديد ٤٪ إلى ٣٠٪ أو أكثر من النيكل)، مثل: أكتاهدرايت أو شهاب الحديد Octahedrite، هكساهدرايت Hexahedrite و أتاكسايت Ataxite. مرادف له: حديد (نيزك meteorite)، سيدررايت (نيزك meteorite)، حديد شهابي أو نيزكي الأصل Meteoric iron، أنظر: (شكلا I.68, M.55a and M.55b).



شكل I.68 نيزك حديدي وجد قرب فوهة نيزكية في ولاية أريزونا
Tarbuck & Lutgens, 1997

Iron mica (minr.) ميكا الحديد

أنظر: لبيدوميلان Lipedomelane، بايوتايت Biotite، هيماتيت ميكاني Micaceous hematite.

Iron - monticellite (minr.) مونتسيليت الحديد

أنظر: كرتشستينايت Kirschsteinite.

Iron ochre (minr.) مَغرة الحديد

أكسيد الحديد المائي الطبيعي.

Iron olivine (minr.) أوليفين الحديد

أنظر: فيالايت Fayalite.

Iron ore deposit (geol.) رسابة ركاز الحديد

راسب يحمل ركازة الحديد. ويظهر بشكل تجمعات من ركاز المعادن الحديدية، حيث يظهر على شكل رواسب يمكن إستغلالها. وعامة فهو صخر حديدي محتو على واحد أو أكثر من المركبات الكيميائية الطبيعية المميزة، ربما يستخرج منه الحديد الفلزي. أنظر: ركازات الحديد Iron ores. مثال: متكوّن الشميسي الموجود بين مدينتي حدة ومكة المكرمة في شبه الجزيرة العربية، الذي يحتوي على ٤٨٪ حديد تقريباً، أنظر: متكون حامل حديد Iron - bearing formation و متكون حديد Iron formation.

Iron ores (mining) ركازات الحديد

ركازات معدنية فلزية تكون مُشبعة بمادة الحديد. وأهم هذه الركازات هي: أكاسيد الحديد مثل: الهيماتيت (Fe_2O_3) والجونايت {Goethite: $\alpha-FeO(OH)$ }، والمجنيتات (Fe_3O_4)، و كربونات الحديد: سيدررايت أو تشاليبايت Chalybite ($FeCO_3$)، أنظر: (شكل I.69).

Iron oxide (minr.) أكسيد الحديد

مثل: الهيماتيت والمجنيتات. أنظر: ركاز الحديد Iron ore.

Iron pan = Ironpan (geol.) طبقة حديد

طبقة صلدة من أملاح الحديد. وهي ما يعرف بالطبق الصلد Hard pan في التربة التي تُكوّن فيها أكاسيد الحديد هي العوامل اللاحمة الأساسية، وتوجد أنواع عديدة من الأطباق الحديدية في مناطق جافة ورطبة وفي تُرب ذات أنسجة أو بُنى متنوعة بشكل متسع. قارن مع: طبق طيني Claypan.

Iron pyrites (minr.) بيريتات الحديد

كبريتوز الحديد الطبيعي. من معادنه البيرايت والماركسايت Marcasite ويكتب أحياناً بشكل خطأ Iron pyrite.

Iron - rich laterite (ped.) لانيرايت غني بالحديد

تربة متبقية بها نسبة عالية من أكاسيد الحديد المائية تتكون في المناطق الإستوائية حيث تتوالى مواسم المطر وتستغل أحياناً كركاز للحديد.

Iron sand (geol.) رمل الحديد. رمل غني بالحديد

رمل محتو على جسيمات من ركاز الحديد (عادة مجنيتات) على إمتداد منطقة ساحلية.

Iron sandstone (rk., sed.) حجر رمل الحديد.

Iron shale (rk., sed.) طين صفحي حديدي

مادة، ذات بنية متفرقة، مكونة من أكاسيد الحديد وتنتج بواسطة تجوية النيزك الحديدي.



شكل I.69 ركازات حديد، (أ). سيدرايت، (ب). بيراييت حديد، (ج). هيماتيت، (د). مغنيتيت Press & Siever, 1994

Ironshot (adj.)

مَبْقَع بالحديد. مُرَقَّط بالحديد.

ذو مخادش حديدية

صفة معدن له إحتكاك أو بثور من حديد أو ركاز الحديد، ويحتوي على عُقَيْدَات (عُجَيْرَات Nodules) أو أجسام سرئية من الليمونايت أو الهيماتيت، مثل: (صخر الخدش الحديدي Ironshot rock) وفيه السريئات تكون مؤلفة بشكل إلزامي من الليمونايت Limonite، فهي سريئات ليمونيتية في صخر الخدش الحديدي.

Iron spar (minr.)

لاصف الحديد. سبار الحديد

أنظر: سيدرايت Siderite.

Iron spinel (minr.)

إسبينيل الحديد

أنظر: هرسينايت Hercynite.

Ironstone (geol.)

حجر الحديد

ركاز الحديد، أو أي صخر يحتوي على نسبة عالية من مركب الحديد أو ركاز الحديد، ويمكن إستخلاص فلز الحديد منه بصورة تجارية، وبخاصة الصخر الرسوبي الغني بالحديد، المترسب إما مباشرة كراسب حديدي أو ناتج من إحلل كيميائي. وطبق المصطلح بشكل معتاد على صخر رسوبي صلد شرائطي Banded بشكل خشن أو غير شرائطي وغير ظُرِّي Noncherty من عصر مايقعد الكامبري، بخلاف أو معايير لمصطلح تكوين حديدي Iron formation. وربما تكون المعادن الحديدية من الأكاسيد (ليمونايت أو الهيماتيت)، أو الكربونات (سيدرايت)، أو السليكات (كاموسايت Chamosite)، ومعظم أحجار الحديد محتوية على أكاسيد حديدية أو كاموسايت تكون سرئية. وهو أيضاً حجر حديدي طيني

Clay ironstone وحجر حديد حزامي أو مُشَرَّط أو شرائطي Banded ironstone.

Ironstone cap (geol.)

قلنسوة حجر حديد

ملاءة أو غطاء سطحي أو قريب من السطح أو أنه قلنسوة من حجر الحديد الطيني الدرن.

Iron - stony meteorite (geol.)

شُهب حديد حجري.

نيزك حديد حجري

مرادف له: نيزك حديد حجري Stony - iron meteorite.

Iron sulphide (minr.)

كبريتيد الحديد

أنظر: بيراييت Pyrite.

Iron talc (minr.)

تلك الحديد. طلق الحديد

أنظر: مينيسوتايت Minnesotait.

Iron vitriol (minr.)

زاج الحديد

أنظر: ميلانتراييت Melanterite.

Irregular Echinoids = Irregularia (paleont.)

القفذانيات غير المنتظمة = قفذانيات غير منتظمة

رتبة من القفذانيات يهجر كل من الشرج والفم فيها مكانه الأصلي. وهذه قفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالاً غير دائرية في العادة فتكون بشكل القلب، أو غير منتظمة تماماً، وتتميز بخروج الخوران من الجهاز القمي وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدقة نحو الأمام.

Irregularia (zool., paleont.)

قفذانيات غير منتظمة

أنظر: القفذانيات غير المنتظمة.

Irregular bedding (geol.)

تطبق غير منتظم

تطبق غير منتظم التَّوَضُّع يتكوّن نتيجة نيم إلتصامي أو جاذبية الإلتصاق، أنظر: (شكل I.70). أيضاً ripples بسبب جاذبية الإلتصاق، أنظر: (شكل I.70). أيضاً Inland sabkha سبخة برّية أو قارية.



شكل I.70 أسطح لتطبيق غير منتظم في راسب سبخة داخل اليابسة تشكلت نتيجة نيم إلتصافي أو إلتصامي أو جاذبية الإلتصاق، سبخة غرب طرابلس، ليبيا
Reineck & Singh, 1975

Irregular coastline (geol.)

خط شاطيء غير منتظم

خط يفصل بين اليابسة والبحر ويكوّن غير منتظم الإمتداد أو الإستقامة و تظهر على إمتداده معالم عدة، أنظر: (شكل I.71).

Irregular fracture (geol.)

مكسر غير منتظم

أحد أنواع مكاسير المعادن، يظهر بحواف حادة وغير منتظمة، مثل: مكسر الكوارتز، أنظر: (شكل I.72).

Irregular homogeneous group of crystals

مجموعة البلورات المتجانسة غير المنتظمة

مجموعة من البلورات تتكون جميعها من مادة كيميائية واحدة ولكنها غير منتظمة التجمع وهي شائعة في الطبيعة مثل: بلورات الكوارتز في عرق منه.

Irregular interbedded (geol.)

تطبيق تناوبي غير منتظم

تطبيق غير منتظم الشكل ويأخذ وضعاً متعرجاً غير أفقي، أنظر (شكلا I.73a and I.73b). قارن مع: تطبيق أفقي Horizontal bedding، أيضاً أنظر: (الأشكال H.36a to H.36d).

Irregular lamination (geol.)

ترقق غير منتظم

بنية رسوبية يكون فيها الترقق غير منتظم، أنظر: (شكل I.73b).

Irruption (ecol., geol.)

ازدياد سكاني مفاجيء.

إنفجار. إفتحام

في علم البيئة: هو إزدياد مفاجيء وحاد في السكان الطبيعيين، لكنه مؤقت، وعادة مايكون له إتصال محبّد بشكل إستثنائي بظروف بيئية. وفي الصخور النارية المُتَدَخِّلَة فهو يشير إلى الصخر المُقَحَّم أو المُقَتَحَم.

Irruption (adj., geol.)

مقتحم. متدخل. مسترسب

صفة مقحم (وهو في حالة عجيبة أو طرية) مُتَدَخِّل في طبقات صخر آخر، مثل: صخر رسوبي. أنظر: مُتَدَخِّل Intrusive.

Irruption rock (geol.)

صخر مقتحم. صخر مترسب

صخر مُتَدَخِّل

صخر ناري مقحم في طبقات صخر آخر يختلف عنه في التركيب المعدني، وعادة مايكون رسوبياً.

Irvingtonian (hist. geol.)

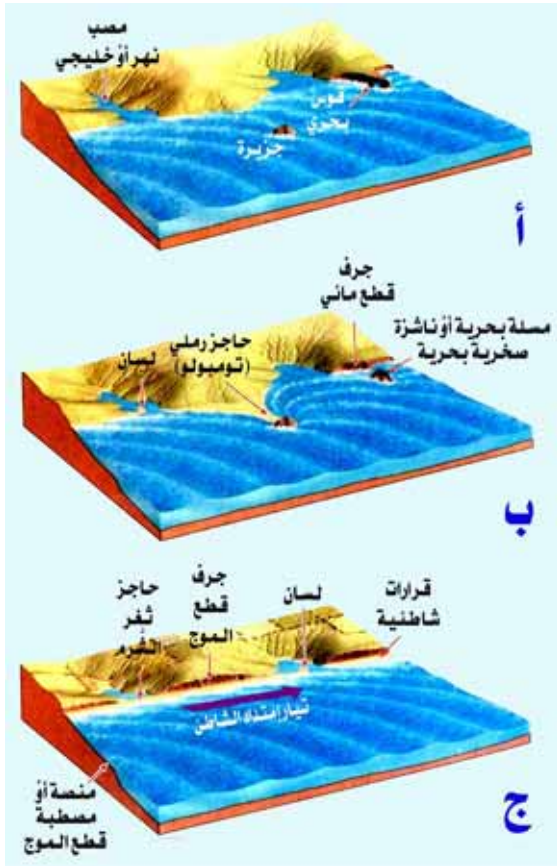
الأرفنجتونني

مرحلة زمنية جيولوجية: شائعة الإستعمال في قارة أمريكا الشمالية (كاليفورنيا)، لعصر البلايستوسين، فوق البلانكي Blancan و تحت الرانكولابري Rancholabrean.

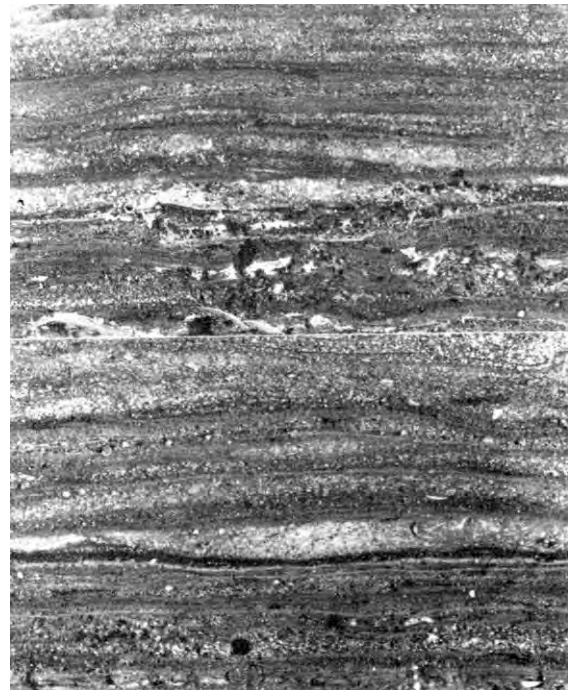
Is- = is- = iso-

بادئة بمعنى:

متساوٍ



شكل I.73a تطبيق متبادل أو متعاقب غير منتظم
Pettijohn & Potter, 1964



شكل I.73b ترققات غير منتظمة في راسب طيني، غريني، رملي تشكلت في
مستنقعات مائية، وهي تشبه رقائق الأستروماتولايت
Conybeare & Crook, 1982

شكل I.71 معالم خط الشاطئ، التغييرات التي تحدث مع مرور الزمن على
إمتداد خط شاطئ غير منتظمة بشكل أولي. الخط الشاطئي الذي يظهر في (أ).
تغير تدريجياً إلى (ب). ثم إلى (ج) Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل I.72 مكسر غير منتظم للكوارتز. لاحظ مكسر مقوس أو محاري سطحي
عند نهاية بلورة الكوارتز Skinner & Porter, 1987

خط تساوي تغير الضغط (Isallobar (meteorol.)

خط مرسوم على خريطة جوية يربط أو يصل المَواطن أو المَواقع
المتساوية من حيث تغيرات الضغط الجوي.

خط تساوي تغير درجة الحرارة (Isallotherm (meteorol.)

خط يصل أو يربط بين مواقع تغيرات متساوية من درجات الحرارة
في فترة زمنية محددة.

1016

Isoanthracite line (geol., mining)**خط تساوي الأنثراسايت**

على خارطة أو رسم، خط يصل بين مواقع متساوية في نسبة الكربون - هيدروجين في فحم الأنثراسايت.

Isobar (meteorol.)**خط تساوي الضغط**

خط أو خطوط على خارطة طقسية يصل أو يربط بين مواقع على سطح الأرض يتساوى فيها الضغط الجوي أثناء لحظة معينة من الزمن. يمكن التنبؤ باتجاه عاصفة ما وسرعتها بدراسة ترتيب خطوط تساوي الضغوط على خريطة الطقس. أنظر: الغلاف الجوي Atmosphere.

Isobaric surface (meteorol.)**سطح متساوي الضغط الجوي**

سطح جوي جميع نقاطه أو مواقعها ذات ضغط جوي متساوٍ أولها الضغط نفسه، وهو ليس بالضروري أن يكون أفقياً.

Isobase (geol.)**خط تساوي هبوط أو ارتفاع الأرض**

خط يصل بين جميع المناطق ذات الارتفاعات أو الانخفاضات المتساوية، ويستخدم بشكل خاص في الجيولوجية الرباعية Quaternary Geology كوسيلة للتعبير عن حركات القشرة الأرضية المرتبطة بالرفع أو الدفع لأعلى الما بعد التلحي Postglacial uplift.

Isobath (oceanog.)**خط تساوي الأعماق.****متساوي العمق. متعاقب**

في علم المياه: هو خط تخيلي على سطح الأرض تكون جميع النقاط على امتداده لها نفس البعد أو المسافة الرأسية فوق السطح العلوي والسفلي لمستودع الماء Aquifer أو فوق منسوب الماء الجوي Water table. أما في علم البحار أو المحيطات: فهو خط على خارطة أو رسم يصل بين نقاط متساوية العمق المائي. مرادف له: خط منسوب العمق Depth contour أو خط تساوي الأعماق Bathymetric contour.

Isobed map (geol.)**خارطة الطباقية المتساوية**

خارطة تساوي الأدلة المتساوية. أنظر: خارطة طباقية أو تطبيقية متساوية Isostratification map.

Isobiolith (geol.)**صخر حيوي التساوي**

وحدة زمن صخرية أو النظير - الزمني Para - time - rock unit التي عُرفت بواسطة الأحافير Fossils.

Isocal**خط تساوي الحرارة. خط تساوي التوليد الحراري**

على خارطة أو رسم، خط يصل بين نقاط ذات قيم متساوية الحرارة أو مولدة للحرارة أو الشغري Calorific في فحم. قارن مع: خط تساوي الكربون Isocarb.

Isocarb**خط تساوي الكربون.**

خط على خريطة يوصل بين نقاط ذات نسبة متساوية لكمية الكربون الثابت في الفحم. قارن مع: خط تساوي التوليد الحراري Isocal. أنظر: خارطة تساوي الكربون Isocarbon map.

Isocarbon map**خارطة تساوي الكربون**

خارطة راسب - الفحم تبين مواقع ذات محتوى كربون ثابت بواسطة خطوط مناسيبية أو خطوط تساوي الكربون Isocarbs.

Isochasm (meteorol.)**متساوي التردد الشفقي**

خط ما يصل نقاطاً على سطح الكرة الأرضية حيث يرصد الشفق القطبي عندها بتعدد متساوٍ. مرادف له: الشفق القطبي المتساوي Isaurora.

Isochore (chem.)**خط تساوي الحجم. خط ثبات الحجم**

خط يوصل بين مواقع ذات حجم ثابت. في علم الطبقات، هو خط مرسوم على خارطة يمر خلال نقاط ذات سماكة مثقبة لوحدة صخرية تحت سطحية محددة.

Isochore map (geol.)**خارطة تساوي الحجم.****خارطة تساوي الشُمك الظاهري**

خارطة تبين سماكة مثقبة لوحدة طبقية بوسائل خطوط تساوي الشُمك الظاهري Isochores. مرادف له: خارطة التقارب (المثل إلى الالتقاء) Convergence map. أيضاً هي خارطة توضح بواسطة خطوط مناسيب السُمكة لمقطع محدد من بركة نفط بين حد الماء - الزيت والصخر السقفي. ويستخدم لتحديد حسابات حجم الخزان. قارن مع: خارطة تساوي السُمكة Isopach map.

Isochrom (opt.)**خط تساوي اللون**

خط يصل بين مواقع أو نقاط ذات لون واحد أو ثابت.

Isochromatic curve (opt.)**منحنى اللون الواحد**

منحنى متشابه اللون. في البصريات للبلورات أحادية وثنائية المحور، حزام اللون المشير إلى بزوغ هذه المكونات الضوئية ذات المسار المتساوي الاختلاف، إنه جزء من الشكل المتداخل.

Isochrome map (geol.)**خارطة تساوي اللون**

خارطة تُظهر تماثل اللون على المكونات الصخرية. وعامة فهي خارطة مناسيبية ترسيم أو تصيف إستمرارية وإنتشار الأصبغة أو الصبغات اللونية على تكوينات أو مُتكوّنات جيولوجية.

خط تساوي الزمن الجيولوجي (Isochron (geochron.)

إذا حُدِّدَت نسب النظائر بشكل منفصل على مجموعات systems متعددة بنفس العمر أو التاريخ، على سبيل المثال: معادن مختلفة في صخر، و إذا نسبة النظير الوليد أو البُنت (Dr) إلى نظير مقابل لا إشعاعي (Dn) كان نفسه بشكل أوَّل لجميع العينات، فإن الخارطة $\frac{a}{n}$ ل $\frac{Dn}{Dr}$ مقابل $\frac{P}{D}$ (حيث P هي والد Dr) ستعطي خطأ مستقيماً أو خط تساوي الزمن. Isochron ويزداد ميل أو منحدر خط تساوي الزمن مع عمر المجموعات Systems المحقق فيها. أنظر: متواقت أو متساوي الزمن. Isochrone

خط تساوي السيزمية (Isochron (seis.)

خط على خارطة موصل نقاط يكون عندها زمن مميز أو فترات زمنية بنفس القيمة، على سبيل المثال، في علم الزلازل: خط مار خلال نقاط يكون الفرق بين أزمنة وصول الموجات الزلزالية من سطحين إنعكاسيين متساوياً. مرادف له: خط تساوي الزمن. Isotime line

متساوي الدور (Isochronal = Isochronous (adj.)

متساوي الزمن. تعاصر الأحداث. خط المواقفة المتساوية

رسم تساوي العمر (Isochron diagram

رسم تخطيطي يُظهر تسقيط لنسب النظائر الأم و البُنت للنظائر المستقرة، مثل: $\frac{86S}{87S}$ و $\frac{86S}{87R}$ حيث مُثل المستقيم الناتج يعطي عمر الصخرة.

متواقت. متساوي الزمن. متزامن (Isochrone (geol.)

خط على خارطة أو رَسْمَة يوَصِّل بين جميع النقاط أو المواقع التي حدث عندها حدث أو ظاهرة بشكل متزامن أو في نفس الوقت أو تمثل نفس القيمة الزمنية أو إختلافاً وقتياً، مثل: خط يشير إلى أماكن بدأ عندها نزول المطر في زمن معيّن. أنظر: خط تساوي الزمن. Isochron

تزامن. تواق. معاصرة. Isochronism

متزامنة. مواقفة. تساوي الزمن

أنظر: تزامنية أو تواقفية Isochroneity

ثابت الزمن. متواقت. Isochronous = Isochronal (adj.)

ثابت الدورة الزمنية. ثابت المُدَّة. متساوي الزمن. مشابهة العمر

أيزوكلاسايت. أيزوكلاسايت (minr.)

أيزوكلازايت أيزوكلازيت

معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الكالسيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2(PO_4)(OH).2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٥، ١ و وزنه النوعي ٢، ٩. يظهر على هيئة بلورات صغيرة أو أشكال عمودية.

متماثل الميل. متساوي الميل. Isoclinal (adj., geol.)

تساوي الميل

مرادف له: خط الميل المتساوي Isoclinic line

خارطة تساوي الميل (Isoclinal chart (geol.)

خارطة توضح خطوط الميل المتساوي. مرادف له: خارطة الميل المتساوي Isoclinic chart

طية متساوية الميل. Isoclinal fold (geol.)

ثنية ذات ميل منتظم. طية متفقة الميل

طية يميل طرفها في اتجاه واحد وقد تُكوّن تحديداً أو تقعرًا.

تمائل مثلي. متماثل الميل. متفق الميل. Isocline (geol.)

طية متحدبة متساوية الميل

طية يميل جناحها بنفس الدرجة وتميل الصخور المكونة لطرفيها في الاتجاه نفسه ومن ثم يمثل متفق الميل بمجموعة صخرية طبقية تميل كلها في اتجاه واحد.

خارطة الميل المتساوي (Isoclinic chart (geol.)

أنظر: خارطة تساوي الميل Isoclinal chart

خط الميل المتساوي. Isoclinic line (magnet.)

خط تساوي الميل (المغناطيسي)

خط ما يصل نقاطاً على سطح الكرة الأرضية لها ميل مغناطيسي واحد. مرادف له: تساوي الميل Isoclinal

متساوي الأسنان. متشابهة الأسنان. Isodont (zool., paleont.)

الأسنان المتشابهة

رتبة من المحرّاثيات (في المحاريات) تتشابه فيها الأسنان على خط المفصلة. تتميز بواسطة عدد قليل من الأسنان المفصلة ذات الترتيب المتماثل.

متشابهة الأسنان Isodonta (zool., paleont.)

أنظر: متساوي الأسنان Isodont

خط تساوي الشدة المغناطيسية (Isodynamic line (magnet.)

أحد الخطوط على خريطة ما لمجال الأرض المغناطيسي حيث يصل نقاطاً ذات شِدَّات متساوية لمجال الكرة الأرضية. وعامة فهو خط تساوي القوى، يظهر على خارطة ويربط النقاط التي تكون فيها شِدَّة المجال المغناطيسي للأرض واحدة. مرادف له: متساوي المغناطيسية Isogam

Isofacial (geol.)**تساوي السحنة**

في خصائص الصخور: مرتبط بصخور تتبع نفس السحنة المتحولة حيث وصلت إتراناً تحت نفس مجموعة الظروف الطبيعية. أما في علم الطبقات: فهو مرتبط بصخور تتبع نفس السحنة، مثال خط تساوي السحنة Isofacial line على خارطة، تكون على إمتداده سُمَاكة الطبقة لنفس التكوين الصخري ثابتة.

Isofacies map (geol.)**خارطة تساوي السحنة**

خارطة تبين التوزيع لواحدة أو أكثر من سحنة بداخل وحدة طبقية أو طباقية معينة. أنظر: خارطة سحنة Facies map.

Isogal (gravity)**خط منسوب تساوي الثقل****خط تساوي الجاذبية**

خط مناسبي لقيم جاذبية متساوية. قارن مع: جال Gal وهي وحدة قياس تسارع الجاذبية وتساوي ١ سم في الثانية.

Isogam (magnet.)**خط تساوي الشدة المغنطيسية.****متساوي المغنطيسية**

خط تساوي القوى المغنطيسية، يظهر على خارطة يربط النقاط التي تكون فيها الشدة المغنطيسية متساوية. مرادف له: خط التقاوي Isodynamic line.

Isogeolith (geol.)**صخر أرضي التساوي**

وحدة زمن صخرية محددة بالدراسة الصخرية. وعامة فهي وحدة صخرية - النظر - الزمن - Para - time - rock unit عُرفت بواسطة التَصَخُّرية Lithology ومن ثم فهو متحد الخصائص الصخرية.

Isogeotherm (geol.)**خط تساوي الحرارة الأرضية**

خط أو سطح بداخل الأرض يربط النقاط المتساوية في درجات الحرارة. مرادف له: متساوي الحرارة الأرضي Geoisotherm و أيضاً حرارة أرضية Geotherm.

Isogeothermal contours (geophys.)

خطوط مناسيب متساوية الحرارة. خطوط كنتور متساوية

Isogeothermal line (geophys.)**الحرارة**

خط تساوي درجة الحرارة الأرضية السطحية

أنظر: خط تساوي الحرارة الأرضية Isogeotherm.

Isogon = Isogonic line (geophys., magnet.)

خط التحارف. خط تساوي الانحراف المغنطيسي

Isogonic line (geophys., magnet.)

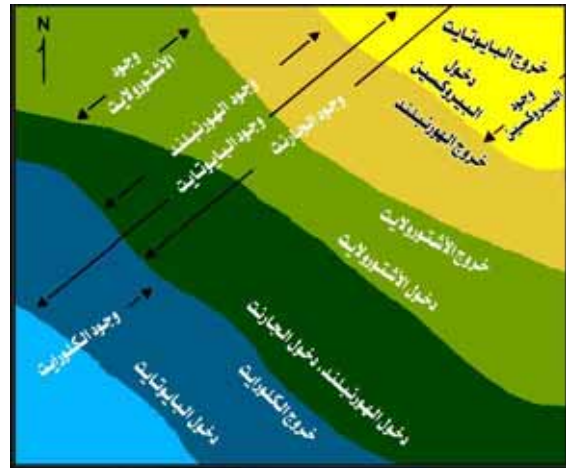
خط تساوي الانحراف المغنطيسي.

خط تساوي التغير المغنطيسي

خط على خارطة يربط المواضع التي يكون فيها الانحراف المغنطيسي واحداً. وعامة فهو خط يصل نقاطاً ذات تغير مغنطيسي متساوٍ وخطوط ترسم على خارطة وتنظم النقاط ذات الميول المغنطيسية المتساوية، وعلى كل هذه الخطوط يكون إتجاه البوصلة المغنطيسية إلى الشمال المغنطيسي صانعاً مع الشمال الحقيقي زاوية ثابتة شرقاً أو غرباً. لما كان القطبان المغنطيسيان للأرض يتحركان حركة صغيرة مع مرور الزمن وجب رسم خرائط جديدة على فترات دورية لخطوط الزوايا المتساوية.

Isograde (geol.)**خط متساوي التحول.****خط تساوي رتبة. خط تساوي درجة التحول**

سطح يمر بنقاط لها نفس مدى التحول ضمن الجسم الصخري المتحول. غالباً ما يعرف مدى التحول بظهور معدل دال. ويتم إسقاط سطح تساوي المدى على الخرائط الجيولوجية بشكل خط، أنظر: (شكل I.75).



شكل I.75 خط تساوي درجة التحول على خارطة مبيناً إتجاهات أصلية في رتبة التحول Montgomery, 1993

Isohaline (oceanog.)**خط متساوي الملوحة.****خط تساوي الملوحة (في البحار)**

خط على رسمة يصل نقاطاً متساوية الملوحة في المحيط.

Isohyet (meteorol.)**خط التماطر. خط تساوي تساقط المطر**

خط على خارطة يربط المواقع التي يكون فيها هطول المطر متساوياً في زمن معين أو طوال مدة بعينها. مرادف له: خط تماطري Isohyetal line.

Isohyetal line (meteorol.)**خط تماطري.****خط تساوي هطول المطر**

خط يصل نقاط ذات إرساب متساوٍ وهو خط متعلق بتساوي المطر أو دال عليه. أنظر: خط التماطر Isohyet.

آيسوكايت. آيسوكايت. أزوكايت. **Isokite (minr.)**
معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الكالسيوم والمغنسيوم والفلور، صيغته الكيميائية: $\{CaMg(PO_4)F\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل. وهو متماثل التبلور أو التشكل مع معدن تيلاسايت Tilasite.

خط تساوي الاختلاف **Isolat = Isodiff (geog.)**
خط يصل نقاط تصحيح خطوط العرض المتساوية.

معزولة. **Isolate (adj., bot.)**
تصف أعمداً متجاورة ومتباعدة على طول السؤيقة.
مسامية معزولة. **Isolated porosity (geol.)**
مسامية مفصولة. **مسامية منفردة**

خاصية الصخر أو التربة المحتوية على فرجات أو مسامات غير متصلة معاً، مثل: حويصلات الجحم أو اللأفا، يعبر عنها كنسبة الفتوة للمجموع الحجمي المشغول بهذه الفرجات، الفرق العددي بين مجمل المسامية والمسامية المؤثرة أو الفعالة Effective porosity.

شُعب معزول. **Isolated reef (geol.)**
شُعب مفصول. **شُعب منفرد**

شُعب ينمو بعيداً عن خط الشاطيء فيكون منفصلاً عنه بواسطة بركة شاطئية، وتشكل منه الشُعب القُرنية Pinnacle reefs أو الشُعب القطعية أو المُتَنَائِة أو المُعْتَرة Patch reef.

Isolation of outcrops (geol.)
عزل المنكشفات (الصخرية)

طريقة في عمل الخرائط الجيولوجية التي تحدد جميع المناطق ذات الصخر المكشوف لتمييزها عن المناطق حيث يكون الصخر فيها مدفوناً أو بطريقة أخرى محجوباً.

خط التصاخر. **Isolith (geol.)**
خط تساوي الخصائص الصخرية

خط تصاخر وهو خط تخيلي يربط بين نقاط ذات صخرية متشابهة أو يفصل صخوراً ذات طبيعة مختلفة، مثل: اللون أو النسيج أو التكوين المعدني. كما أنه خط تخيلي له سماكة كلية متساوية لسحنة صخرية معينة أو صنف محدد لمادة ما داخل متكون، قيست رأسياً مع التطبيق عند نُقاط مختارة، ربما تكون على منكشفات أو تحت سطح الأرض.

خارطة تساوي سُمك السحنة الصخرية **Isolith map (geol.)**
خارطة تبين خطوط التصاخر Isoliths، وبخاصة خارطة السحنة التي تُظهر محصلة السُمكة لنوع صخر منفرد أو مكون صخري مختار في وحدة طباقية معينة.

تساوي المغنطيسية **Isomagnetic (adj., magnet.)**
ما ينتمي إلى أو يتعلق بخطوط تصل نقاطاً ذات تساوي في عنصر مغناطيسي ما.

خط تساوي المغنطيسية **Isomagnetic line (geol., magnet.)**
خط يربط النقاط ذات القيم المتساوية لبعض من عنصر مغنطيسي معين، أو شبيهة لقيم أخرى، مثل: خط تساوي المغنطيسية Isogonic line، خط تساوي الانحراف المغنطيسي Isoclinic line، خط تساوي الشدة المغنطيسية Isodynamic line، وخط تساوي تغير المغنطيسية السنوي أو الزمني Isopor.

متساوي التركيب. **Isometric = Equant (adj.)**
متساوي الأبعاد. **متساوي القياس**

بلورة مكعبة **Isometric crystal (opt.)**
أنظر: النظام المكعي Cubic system.

نظام مكعي. **Isometric system (cryst.)**
نظام متساوي الأبعاد. **نظام متساوي القياس**

أحد الأنظمة البلورية السبعة، يتميز بأربعة محاور ثلاثية التماثل كجسم منحرف في خلية وحدة مكعبة لشبكة ما. ويتضمن خمسة أصناف بلورية أو مجموعات نقاطية، أنظر: (شكل C.201)، أنظر: النظام المكعي Cubic system.

Isomorph = Isomorphous (geol.)
متشاكل. **متشابه الشكل**

يقصد به بلورة متشاكلية الشكل أو الهيئة Isomorphic crystal.
Isomorphic crystals (geol.)
بلورات متشاكلية الشكل أو الهيئة

أنظر: بلورات متشاكلية Isomorphous crystals.

معدن متشاكل **Isomorphic mineral**
مادتان أو أكثر تظهران على شكل معدن متبلور ولكن لهما تركيباً كيميائياً مختلفاً وتتماثل بلورياً، مثل: سلسلة الجارنت أو مجموعة الفلسبار تسمى أيضاً (تشاكل).

Isomorphic series = Isomorphous series (cryst.)
سلسلة متشاكلية. **سلسلة وحيدة التشكل والبنية**

مادتان متبلورتان أو أكثر تُظهران التشاكل، تختلف خواصها الطبيعية على إمتداد منحنى، مثل: الأوليفين الموجود عادة في الطبيعة كمحلول صلد من سليكات المغنسيوم (Mg_2SiO_4) ، وسليكات الحديد (Fe_2SiO_4) ، والسلسلة المتشاكلية هي بين الفورسترايت Forsterite والفيالايت Fayalite. مرادف له: سلسلة المحلول الصلد Solid - solution series.

تبلور. **تشاكل**. **تباير**. **تشكال**. **Isomorphism (cryst., chem.)**
تشابه بلوري. **تماثل الشكل**

التماثل في البنية التبلورية وهو تشابه في الشكل البلوري حيث يتم ذلك بواسطة إحلال مادة محل أخرى في بنية البلورة بدون تغيير في شكلها. لذا يصبح التشاكل عبارة عن خاصية تتميز بها مجموعة من المعادن المختلفة في تركيبها الكيميائي لكنها ذات أشكال بلورية متشابهة. وعامة فإن التشاكل أو التشابه البلوري هو تشكيل مركبات أو معادن مختلفة ذات بلورات لها بنية شبكية وأشكال خارجية متشابهة جداً.

Isomorphous = Isomorphic (adj.) متبلور.

متماثل التبلور. متشاكل. متشابه الأجزاء

متماثل في البنية التبلورية ولكنه مختلف في التكوين الكيميائي.

Isomorphous crystals (geol.) بلورات متشكلة

مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتشابه من حيث أشكالها البلورية الخارجية وتختلف في تركيبها الكيميائي مثل: بلورات الأنواع المختلفة من البلاجيوكلاز والبيروكسين.

Isomyaria (zool., paleont.) متساوية العضل.

متساوية العضلات

طائفة من المحرثات تتساوي فيها العضلتان المقربتان ويمثل متساوية العضل قسم من ثنائيات العضل في البلطقدميات يتميز بتساوي العضلتين المقربتين في المقطع العرضي بحيث تكون نديتها على باطن الصدفة متساويتين في المساحة.

Isomyarian = Homomyarian (zool., paleont.)

متساوية العضلتين. متساويات العضلات

صفة تصنف بها الرخويات ذات المصراعين أو أصداها التي لها عضلتان متساويتان في الحجم أو تقريباً متساويتا الحجم.

Isopach (yte) = Isopachous line (geol.)

تساوي السمكة. خط تساوي سمك الطبقة.

خط تساوي الشخانة. خط تساوي السمكة

خط يرسم على خارطة يمر خلال نقاط أو مواقع ذات سماكة حقيقية متساوية الوحدة، طبقة أو طباقية محددة، أو مجموعة وحدات طبقة معينة. قارن مع: تساوي الحجم Isochore. مرادف له: تساوي السمك Isopachyte، خط السمكة Thickness line، مناسب السمكة Thickness contours.

Isopach map (geol.) خارطة سماكة.

خريطة تساوي السمك الحقيقي. خارطة تساوي سمك الطبقات

خارطة تتكون من خطوط توصل نقاطاً ذات سمك واحد لطبقة معينة، أنظر: (شكل I.76)، أو متكون أو جُذّة موازية Sill أو جسم صخري متطاوّل آخر يسير خلال منطقة جيولوجية بوسائل خطوط تساوي السمكة بفترات قياسية منتظمة. قارن مع: خارطة تساوي السمك الظاهري Isochore map. مرادف له: خارطة السمكة Thickness map.

Isopach strike (geol.) إتجاه (مضرب) تساوي السمكة

إتجاه البوصلة لخط تساوي السمكة عند نقطة معينة على خارطة.

Isopag (glaciol.) خط تساوي مدة المثلجة.

خط ثبات مدة المثلجة

خط تساوي المثلجة أو المجلدة Equiglacial line يصل نقاطاً حيث وُجد الجليد فيها لنفس عدد الأيام تقريباً من كل سنة.

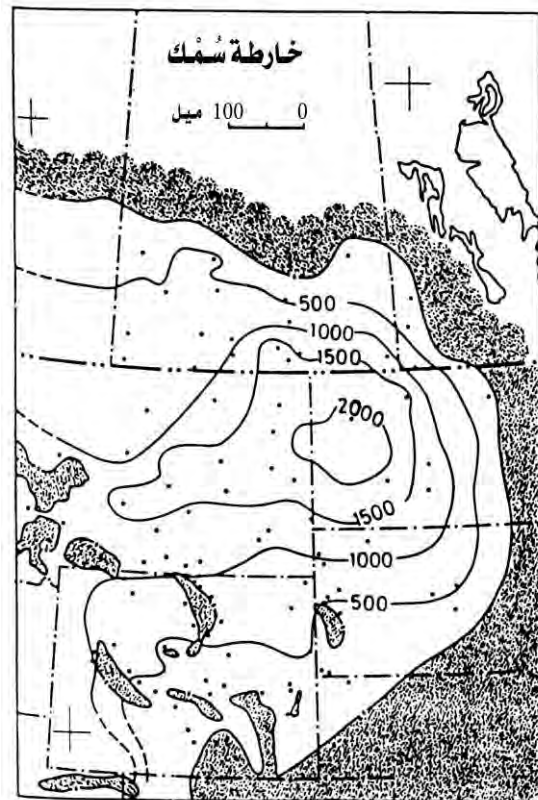
Isopectic (glaciol.) خط تساوي وقت تكوين المثلجة.

خط ثبات وقت تكوين المثلجة

خط تساوي أو ثبات تكوين المثلجة أو المجلدة يصل نقاطاً حيث بدأ الجليد في التكوين في نفس الفترة الزمنية من فصل الشتاء.

Isoperthite (minr.) ثبات البرثايت. أيزوبرثايت

نوع من فلسبار قُلوي مؤلف من مُمّات برثيتية لنفس نوعية الفلسبار أو لنوعين من الفلسبارات تابعة لنفس السلسلة المتبلورة أو المتماثلة التبلور Isomorphous series.



شكل I.76 خارطة سمك أو سماكة Krumbein & Sloss, 1963

Isophysical series (rks., met.) نسقبة الثبات الفيزيائي.

نسقبة متشابهة ظروف التحول الفيزيائي

نسقبة من الصخور ذات تكوين كيميائي مختلف تحولت تحت ظروف طبيعية متشابهة.

طبقات متماثلة السحنة. Isopic beds = Isopics (geol.)

طبقات غير متزامنة متشابهة. طبقات متشابهة الطرز الصخري
طبقات غير متزامنة متشابهة في السحنة. وعامة فهي صفة صخور
رسوبية من نفس السحنة أو صفة سحنات تميزت بواسطة أنواع من
الصخور متشابهة أو قريبة التشابه. وربما تكونت الصخور في مناطق
إرساب مختلفة أو أثناء فترات زمنية مختلفة أو كلاهما، ولكن
الخصائص الصخرية تكون نفسها أو متشابهة، مثال سحنة واحدة
يتكرر ظهورها في تتابع رأسي.

سحنة متجانسة. Isopic facies (geol.)

سحنة متشابهة الطرز الصخرية. سحنة متماثلة

أنظر: طبقات متماثلة السحنة Isopic beds.

متساوي الضغط Isopiestic = Isobaric (adj., phys.)

التساوي المُعْضاري لطبقة ماء جبيسة. مرادف له: متساوي الضغط
الجوي Isobaric.

خط تساوي الضغط Isopiestic line

أنظر: خط تساوي الجهد Equipotential line.

مستوي تساوي الضغط Isopiestic level (geol.)

خط على خارطة بحر خلال نقاط أو مواقع ذات مستويات متساوية
الضغط.

متساوي الأرجل = متساويات الأرجل Isopod = Isopoda (zool., paleont.)

واحد من متساويات الأرجل Isopoda وهي حيوانات قشرية لها
سبعة أزواج من الأرجل، وتتميز عامة بواسطة غياب الذئبل
Carapace (وهو درع قشري أو عظمي) ووجود أعين لاطئة أو
مُثَعِّدة وجسم مضغوط أو مُدْمَج، ومداها الزمني من العصر الثلاثي
حتى الزمن الحاضر.

خط متساوي تغير المغنطيسية الحولي Isopor

خط تخيلي يصل نقاطاً على سطح الكرة الأرضية لها نفس التغير
الحولي فيما يختص بعنصر مغنطيسي ما. مرادف له: خط تساوي
المغنطيسية Isomagnetic line. أنظر: خط تساوي الميل
Isoclinic line.

خط متساوي الكثافة. Isopycnic (adj., n.)

خط تساوي الكثافة. خط ثابت الكثافة

صفة ثبات أو تساوي الكثافة، مقاسة في مكان أو زمان معين،
ويبين ذلك بخط على رصمة يصل بين نقاط ذات كثافة متساوية.
قارن مع: تساوي الملوحة Isohaline.

خطوط تساوي النشاط الإشعاعي Isorads (geol.)

خطوط تصل بين نقاط ذات إشعاعية متساوية.

خط ثابت الزلزالية. Isoseism (seis.) خط تساوي شدة الزلزل

أنظر: خط تساوي الشدة الزلزالية Isoseismal line.

Isoseismal figure or zone (seis.)

رسم أو نطاق الزلزلة المتساوية

شكل يرسم لبحث مدى مطابقة خطوط الزلزلة المتساوية في منطقة
ما على اتجاهات الصدوع القديمة أو توزيع التركيب التكتوني في
المنطقة، ويبيّن إذا كانت الصدمات الداخلية تسببت من حركات
نشأت على تلك الصدوع أم لا.

Isoseismal line = Isoseism = Isoseismal (adj., seis.)

خط تساوي شدة الزلزلة = خط متساوي الزلزلة

= خط متعادل الزلزلة. خط متساوي الرفع

خط الزلزلة المتساوية أو ما يتعلق بنقاط لها شدة متساوية من هزة أو
رجة زلزالية أرضية، أو بخط على خارطة لسطح الكرة الأرضية يصل
بين النقاط المتساوية في شدتها الزلزالية. وهو عادة مايكون منحنى
مقفلًا حول مركز الزلزال السطحي Epicenter.

خط تزامن الزلزلة. Isoseist line (geol., seis.)

خط توافقت الترجفة

خط على خارطة يصل بين نقاط زلزلة حدثت في وقت واحد.

خارطة تساوي التحدر. Isosinal map (geol.)

خطوط المناسيب

خارطة تحدرية Slope map خطوط مناسيبها هي خطوط ذات
تحدر متساوٍ، وتمثل بواسطة الجيوب الزاوية Sines لزوايا حدورية
تُقرأ من على خارطة تضاريسية أو طبوغرافية.

بوغة متناظرة. تشابه البوغات Isospore (palyn.)

أنظر: متجانس البوغ Homospore.

متباوغ. متشابه البوغ Isoporous (palyn.)

منتج أبواغاً جنسية أو لاجنسية من نوع واحد فقط.

تباوغي. تشابه الأبواغ Isopory (palyn.)

أنظر: بوغي متجانس Homospory.

Isostasy = Isostatic balance (geol., phys.)

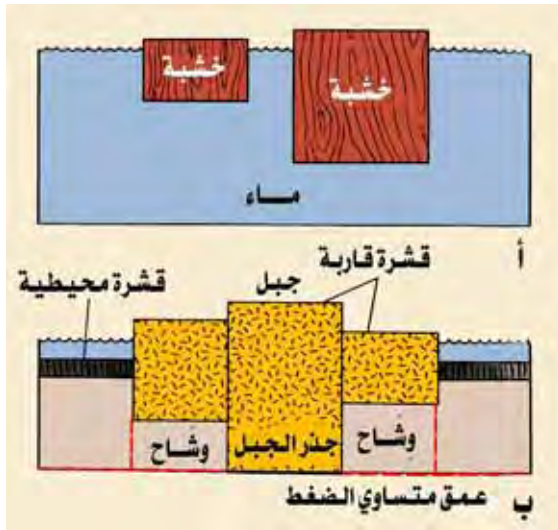
توازن القشرة الأرضية. إتران القشرة الأرضية التضاغية

= الجمود المتساوي. السكون المتعادل.

التوازن الجاذبي الكثافي. تساوي الضغوط

الخضوع لضغط متساوٍ من جميع الجهات. وهو أيضاً توازن القشرة
الأرضية. وعامة فإنه يُمثّل نظرية إتران القشرة الأرضية نتيجة لقلة
كثافة الصخور في مرتفعاتها عنها في منخفضاتها كإتران الجبل بقاع
الحيط. وهذه خاصية تختص بها القشرة الأرضية في الإحتفاظ بتوازنها

من حيث الارتفاعات والإنخفاضات فيها. فمثلاً لو تعرت سلاسل الجبال عميقة الجذور وانخفضت إرتفاعاتها فإنها تستعوض بحدوث إرتفاعات جديدة في مناطق أخرى وقد يعتمد مفهوم خاصية توازن القشرة الأرضية على نموذج القشرة الأرضية الذي تطفو فيه الكتل الأرضية خفيفة الكثافة على طبقات تحتية أكثر كثافة مما يؤدي إلى زحزحة القارات Continental drift، ومن الإفتراضات التي وضعت لتفسير بنية الجبال بنظرية توازن القشرة الأرضية أن الجبال لها جذور عميقة من مادتها نفسها. وتوازن القشرة الأرضية هو أيضاً شرط للتوازن الطوفاني يسيطر عليه بفعل الجاذبية الأرضية بين أجزاء الغلاف الصخري. ومن ثم يشير الجمود المتساوي أو السكون المتعادل إلى نظرية ما تتعلق بحالة الإلتزان أو التوازن التقريبي في الجزء الخارجي من الكرة الأرضية، إلى حد أن التأثير التفاضلي للكتل الممتدة فوق سطح الجسم الأرضي شبه الكروي (الجويود) في المناطق القارية يكون موازناً أو معادلاً على وجه التقريب بنقص في كثافة المادة تحت تلك الكتل، في حين أن نقص الكثافة في مياه المحيطات يكون موازناً أو معادلاً بزيادة في كثافة المادة تحت المحيطات. أنظر: (شكل I.77a).



شكل I.77a الإلتزان التضاهطي أو إلتزان القشرة الأرضية التضاهطي، (أ). كتل خشبية تطفو في ماء مع غرق معظم حجمها، (ب). تطفو كتل القشرة الأرضية على الوشاح بنفس الطريقة تقريباً. الكتل الأثقل الأعماق امتداداً في الوشاح Plummer & McGeary, 1993

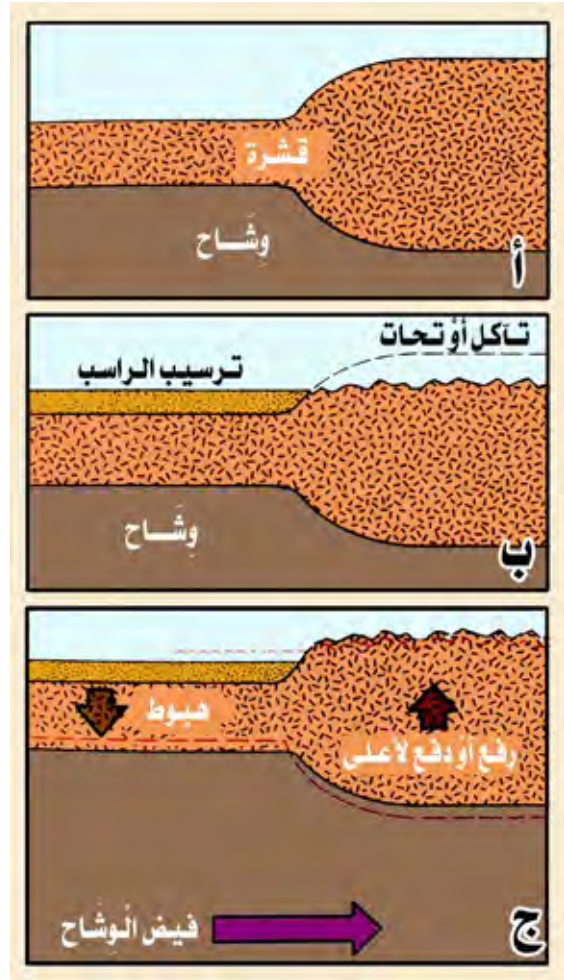
إلتزان. توازن. إتزان. توازني. Isostatic (adj., geol., phys.)
متوازن التضاهط
صفة توازن القشرة الأرضية. أنظر: توازن القشرة الأرضية
Isostasy.

Isostatic adjacement (geol.)

إنضباط توازني.

تعديل إتزان. معادلة توازنية

أنظر: (شكل I.77b)، أيضاً أنظر: إنضباط توازن القشرة الأرضية
Isostatic compensation



شكل I.77b تسوية أو تعديل توازن القشرة الأرضية يعود إلى تحات وترسيب الرواسب. يجب أن يطفو الصخر بداخل الوشاح ليتكيف أو ليتلائم مع الحركة الرأسية بكتل القشرة الأرضية. يحدث إنسياب الوشاح في الغلاف الطبع (Asthenosphere) أعماق مما هو مُبَيَّن في (ج)، Plummer & McGeary, 1993

Isostatic anomaly (geophys.)

شاذة ثقل توازنية.

شاذة الثقل الإتزان. شاذات متساوية الثقل.

شاذات السكون المتعادلة

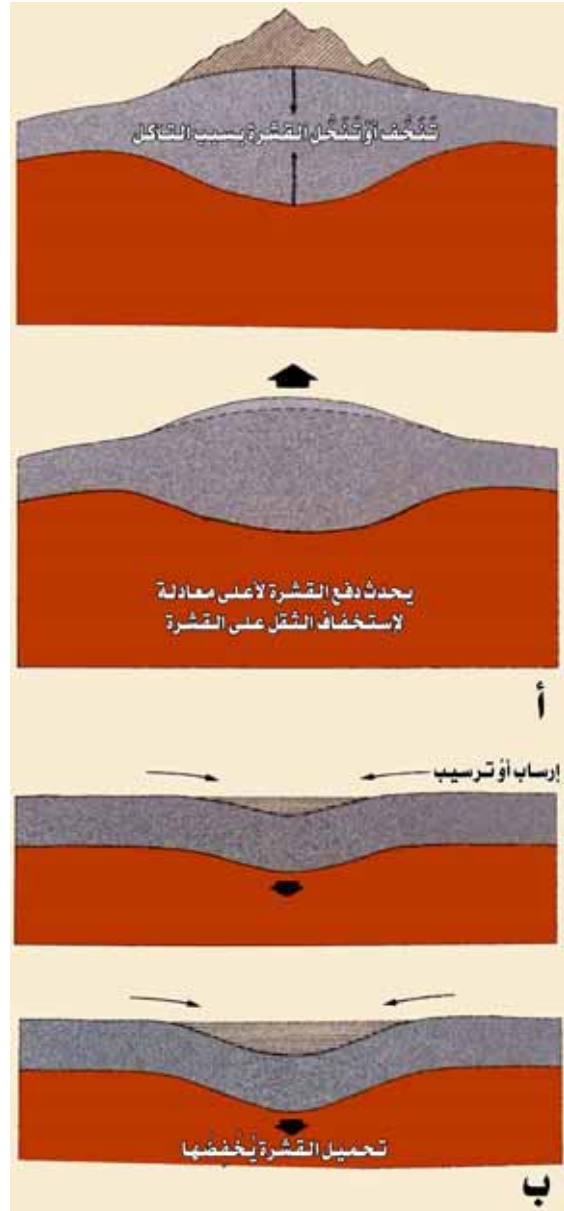
عامة تحسب شاذة الجاذبية Gravity anomaly على إفتراض أن التأثير التجاذبي أو التفاضلي للكتل الصخرية الممتد فوق منسوب البحر يعوض تقريباً بواسطة نقص في كثافة المادة تحت تلك الكتل، ويعوض تأثير النقص في كثافة مياه المحيط بواسطة كثافة فائضة أو زائدة في مادة تحت المحيطات.

تَحَاوُز.

Isotherm (meteorol.)

خط تَسَاوِي درجات الحرارة. خط متعادل درجات الحرارة

خط ما فوق خارطة يصل كل نقاط الحرارة (درجة الحرارة) المتساوية أو المتعادلة ومن ثم يمثل خط التَحَاوُز خط من خطوط مرسومة على خريطة الطقس ينتظم النقط التي لها درجة الحرارة نفسها في وقت معين أو خلال مدة معينة. وعامة فإن خط درجات الحرارة المتساوية الذي يمثل متوسط درجات الحرارة لرقعة كبيرة يكون إتجاهه عادة شرقاً وغرباً.



شكل I.78 رسمه توضح التعويض الإتراني في القشرة تالرضية
Montgomery, 1993

Isostatic balance

موازنة إترانية. إتران أيزوستاتيكي

أنظر: (شكل I.77a)، أيضاً أنظر: توازن القشرة الأرضية Isostasy.

Isostatic compensation إِنْضِغَاطُ تَوَازُنِ القَشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ.

تعادل توازن القشرة الأرضية

التعديل في أو معادلة الغلاف الصخري للأرض إلى الموازنة الجبلية بين وحدات صخرية متنوعة الكثافة والكثافة، تتوازن الكتلة الفوقية الزائدة بواسطة نقصان في الكثافة التحتية، والعكس صحيح. أنظر: التعادل العمقي Depth of compensation، وتوازن القشرة الأرضية Isostasy، أنظر: (شكل I.78). مرادف له: تعديل إتراني Isostatic adjustment.

Isostatic correction

تصحيح توازني (أيزوستاتي).

تصحيح قيم الثقل التوازني

التعديل المكوّن أو المصنوع لقيم الجاذبية أو للانحرافات من الرأسية ملاحظ أو مرصود عند نقطة لإعتبار النقص الكتلي المفترض تحت ظواهر أو معالم تضاريسية أو طبوغرافية حيث عمل من أجله التصحيح التضاريسي.

Isostatic equilibrium (geol.) توازن إتراني (إيزوستاتي)

أنظر: (شكل I.79)، أيضاً أنظر: توازن القشرة الأرضية Isostasy.

Isostatic readjustment (geol.)

إستعادة تعديل توازن القشرة الأرضية

أنظر: توازن القشرة الأرضية Isostasy.

Isostatic uplift (geol.)

الرفع أو الدفع التوازني في القشرة الأرضية

أنظر: (شكل I.80)، أيضاً أنظر: توازن القشرة الأرضية Isostasy.

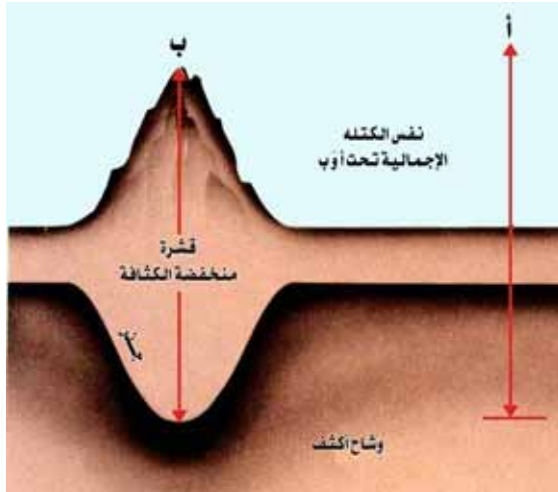
Isostratification map (geol.) خارطة تَسَاوِي الطبقيّة

خارطة توضح عدد أو سماكة الطبقات في وحدة طبقية أو طباقية بواسطة خطوط المناسيب الممثلة محاور طباقية أو طبقية متساوية. مرادف له: خارطة تَسَاوِي الطبقة Isobed map.

Isostructural = Isostructural crystals (geol.)

متساوي البنية. بلورات متساوية البنية

مجموعة من بلورات من معادن مختلفة تتفق في تركيبها الذري الداخلي، ومن ثم تتشابه من حيث المحاور البلورية والأوجه البلورية والزوايا بين الوجوهية كما في بلورات معادن البلاجيوكلاز والبيروكسين والأمفيبول.



شكل 1.79 تعوض الجبال في التوازن الإيزانسي بواسطة جذر في القشرة الأرضية Montgomery, 1993



شكل 1.80 الرفع أو التوازن في القشرة الأرضية (لأعلى) كنتيجة لتسكك القشرة الأرضية من أسفل. (أ). تتراكم نفايات أو فقاعات الصهارة المرتفعة عند قاعدة القارة، تسكك القشرة الأرضية (لاتري قاعدة الغلاف الصخري تحت القارة). (ب) يكون أو ينتج الدفع لأعلى سلسلة جبال Plummer & McGary, 1993

Isothermal chart (meteorol.)

خارطة متساوية درجات الحرارة

خارطة ما تبين توزيع درجة حرارة الجو أو الهواء (أو أحياناً درجة حرارة سطح البحر أو التربة) فوق جزء من الكرة الأرضية أو عند مستوى ما في الغلاف الجوي يتم توصيل النقاط ذات الحرارة أو درجة الحرارة المتساوية بخطوط تسمى متساويات الحرارة.

Isothermal lines (meteorol.)

خطوط متساوي درجات الحرارة

خطوط على خارطة تربط بين مواقع متساوية في درجات حرارتها.

Isothermal remanent magnetization

مغطة متخلفة متساوية (ثابتة) الحرارة

المغطة المتخلفة التي تم إكتسابها تحت ظروف حرارية عادية في فترة ما قصيرة من الزمن كنتيجة لاستخدام مجال مغنطيسي ما.

Isothermal surface

سطح متساوي الحرارة

أنظر: الحراري الأرضي المتساوي Isogeotherm.

Isotomous branchia (paleont.)

أذرع متساوية التفرع

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام تماثلي مزدوج ويكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجاً و أيضاً متماثلاً.

Isotope (phys., chem.)

نظير

ذرات نوع من العناصر الكيميائية التي تحتوى على نفس العدد من البروتونات ولكنها تختلف بعدد النيوترونات لكن لها نفس العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي Mass number. والنظير عبارة عن ذرة تختلف عن ذرة أخرى أو ذرات أخرى من العنصر نفسه لإختلاف عدد ما في نواتيها من نيوترونات (الوزن الذري مختلف). فمثلاً الدّيوتريوم نظير للهيدروجين. أنظر: (شكل 1.81).

Isotope geology

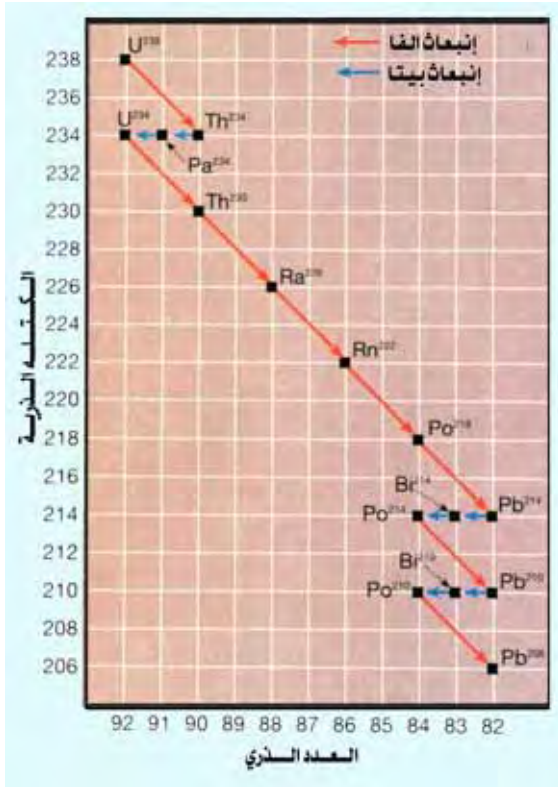
جيولوجية النظائر

تطبيق دراسة الإشعاعية والنظائر الثابتة، وبخاصة وفرتها، في الجيولوجيا. وتشمل حسابات الزمن الجيولوجي، تحديد الأصل الأليات أو الميكنات أو طرق التكوين Mechanisms وظروف العمليات الجيولوجية بواسطة الوسائل النظائرية. مرادف له: الكيمياء الجيولوجية النظائرية Isotope geochemistry، الجيولوجيا الذرية Nuclear geology، الكيمياء الجيولوجية الذرية Nuclear geochemistry، و الجيولوجيا الإشعاعية Radiogeology.

Isotope ratio (phys.)

نسبة النظائر

نسبة وفرة أيّ من نظيرين لعنصر محدد أو معين، مثل: ^{18}O إلى ^{16}O . ويكتب بشكل عربي نسبة النظير الثقيل إلى النظير الخفيف.



شكل I.81 أعم وأعظم نظير يورانيوم (U-238) كمثال لمجموعة متحللة مشعة Tarbuck & Lutgens, 1997

نظائري الأصل **Isotopic (adj., phys.)**
مرتبط بالنظير Isotope، ويصف صخوراً تكونت في نفس البيئة، كما في نفس الحوض الرسوبي أو في نفس الإقليم أو المقاطعة الجيولوجية. عكس مصطلح متغاري الأصل Heterotopic.

عمر نظائري. عمر نظيري **Isotopic ge (phys.)**
أنظر: عمر قياسي إشعاعي Radiometric age.

تقدير العمر النظائري **Isotopic age determination**
أنظر: تأرخ قياسي إشعاعي Radiometric dating.

معادن نظائرية **Isotopic minerals (geol.)**

موحد الخواص. متساوي الخواص **Isotropic (adj., phys.)**
متساوي الخواص في جميع الجهات وهو أحد صفات أو خواص البلورات، وتشير هذه الخاصية إلى أن البلورة تمتلك الخصائص الضوئية نفسها في جميع الاتجاهات وهذه من المميزات التي تمتاز بها البلورات المكعبة و المواد عديمة التبلور أو التشكل. ويعتبر المصطلح عكس مصطلح البناء متباين الخواص Anisotropic.

تتاج. تتوحد الخواص **Isotropy**

ظرف له الخواص المنتظمة أو الموحدة في جميع الاتجاهات. مرادف له: تساوي الخواص (في كل الاتجاهات) أو توحد الخواص Isotropism.

متشابه الطراز. متشابه البنية **Isotypic (adj., geol.)**
صفة مواد متبلورة أو تبلورية بحيث لها بنيت أو بُنى بلورية وتكوينات كيميائية متشابهة أو متناظرة، مثل: الزركون والزينونيم Xenotime.

خط تساوي المحتوى الطيار في الفحم **Isoval**
خط على خارطة أو رَسْمَة يصل أو يربط بين نقاط لها محتوى تطايري متساوي في فحم. قارن مع: تساوي الكربون Isocarb، تساوي التوليد الحراري Isocal. أنظر: خط تساوي الأنثراسايت Isoanthracite line.

بَرْزَخ **Isthmus (geog.)**

شريط ضيق من اليابسة أو شقة ضيقة من الأرض تصل بين مساحتين كبيرتين من الأرض أو بين مساحات كبيرة من الأرض و شبه جُزْيرة، مثل: بَرْزَخ قناة السويس Isthmus of Suez. كذلك الحال فإن أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية موصولتان بِبَرْزَخ قناة بَنَامَا Isthmus of Panama.

إيتابيريت **Itabirite (rk.)**

سحنة أو سحن - مؤكسد أو تأكسدين لتكوين حديدي متحول ومترقق شرائط الظّر أو الشّتر أو الجاسر الأصليين فيه قد أعيد تبلورهما نحو حبيبات مميزة ومجهرية الحجم من الكوارتز والموجود بداخلها الحديد كطبقات رقيقة أو نخيلة من الهيماتايت أو المجنيتايت أو المارتايت Martite.

الإيتاكولوميت **Itacolumite (rk.)**

صخر كوارتزي شبيه بالميك، وعامة فهو حجر رمل ميكائي أو كوارتزايت شستوزي محتو على حبيبات من الميك والكلورايت والتَّلْك بَيْن فُرْجِيَّة أو بَيْنْفُرْجِيَّة Interstitial ومفككة الأقفال البُني، تُظْهَر مرونة عندما تُغْلَق أو تُمَزَّق إلى ألواح نخيلة أو رقيقة السَّمك. مرادف له: حجر رمل مَرِن Flexible sandstone.

إيفوريت. عاجيت **Ivorite**

راجمة Tektite لونها أسود، من ساحل العاج، أفريقيا الغربية.

عاج. ناب الفيل **Ivory (n., zool.)**

عاج الأسنان، دقيق الحبيبات لونه عاجي أو كريمي أو بيج، مكوناً أنياب الفيل والأسنان أو أنياب الحيوانات أكبر أخرى معينة، مثل: حيوان الفظ Walrus وهو حيوان ثديي بحري شبيه بالفقمة.

I wave (seis.)**موجة ي**

موجة طولية أو طولانية Longitudinal أو موجة أولية - P wave في اللب الداخلي Inner core للأرض. قارن مع: موجة ك wave K.

Ixiolite (minr.)**إكسيولايت . إكسيولايت .****إكزيولايت . إكزيولايت**

معدن صيغته الكيميائية: $\{Ta, Nb, Sn, Fe, Mn\}_4O_8$ ، أختبر مسبقاً بأنه خليط من كاسيترايت Cassiterite مع كولمبايت Columbite أو تايولايت Tapiolite، وليكون مانجنيز - تانتالات Tantalate المتبلورة Isomorph للتايولايت و الموسايت Mossite.



المجلد الثالث

J



سید محمد شفیع

J



Jabal = Mountain (geol., geomorph.)

جبل

مرتفع صخري أعلى إرتفاعاً من التل Hill ويرتفع بشكل كافٍ عما يحيط به من سطح اليابسة، ويتميز بمساحة قمة مقيدة تميزه عن

الهضبة، أنظر: (الأشكال F.61a to F.61c and J.1a to J.1c)، أيضاً أنظر: جبل Mountain. مرادف له: جبل Jebel, Djebel.



شكل J.1a جبل أبكين، متكون الحنيفة، منطقة سُدُس بالقرب من مدينة الرياض، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف



شكل J.1b جبل المياه مؤلف من حجر رمل متكون البياض الأوسط، الطبقات مجواة بشكل سي، بها تطبق متصالب و تظهر الطبقات متعددة التلون. لاحظ: طبقة الغطاء الفوقي عبارة عن كتل كوارتزية متبقية، متلحمة براسب كلسي ملني حديث Moshrif, 1976



شكل J.1c. منظر عام لجبل بورمة، قرب خشم الخناصر، ٢٠ كلم تقريباً شمال غرب مدينة الرياض، طبقات غير واضحة لمتكون حجر رمل الوسيح الحديدي تغطي الجبل ويقع تحته حجر رمل البياض غير حديدي مكوناً الجزء السفلي للجبل Moshrif, 1976

Jacinth (minr.)

جاسينث

زركون، خاصة الأصفر أو البتي منه. وكان المصطلح أصلاً يتبادل في الكتابة مع مصطلح هياسينث Hyacinth، وأستعمل للإشارة إلى الزركون الأحمر أو البرتقالي، وأحياناً هو الزركون الجوهرة ذو اللون البرتقالي الخالص. وهو أيضاً إسونايت Essonite ذو اللون البرتقالي - الأحمر - البرتقالي.

Jack (coal, minr.)

جاك

في علم الفحم: ربما يقصد به "الفحم الوقاد أو الكانل Cannel coal" المتطبق البيئي مع الطين الصفحي أو الطفل. وهو طفل فحمي وقادي. كذلك عُقيدة أو عُجيرة حديد كبيرة في طبقات فحم. أما في علم المعادن: فهو خام زركوني وبخاصة السفالرايت Sphalerite.

Jack iron = Solid flint rock (rk.)

حديد الجاك

مصطلح يستخدم في تعدين الزنك Zinc وهو صخر صواني قاس محتو على شائبة من السفالرايت Sphalerite، أو جاك أسود Black jack.

Jacksonian (hist. geol.)

الجاكسوني

مرحلة زمنية جيولوجية: شائعة الإستعمال في أمريكا الشمالية، عصر الإيوسين، فوق الكلابورني Claibornian و تحت الفكسبورجي Vicksburgian.

Jackstraw texture (geol., meta. rks.)

نسيج متصالب

نسيج متقاطع. النسيج العيداني

نسيج صخور متحولة يتميز بترتيب شبكة متقاطعة أو متصالبة Crisscross من معدن ممدود أو مطول. وغالباً مايعرض بواسطة

معدن الأوليفين في راسب أرضية من التللك في صخور فوق قاعدية Ultramafic تحولية.

Jacobsite (minr.)

جاكوبسايت. جاكوبسيت

معدن لونه أسود، يتكون من أكسيد المانجنيز والحديد، صيغته الكيميائية: $(\text{MnFe}_2\text{O}_4)$ ، ويتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعبي، صلاته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٥,١، ومعامل إنكساره ٢,٣. وهو مغنطيسي من سلسلة المجنيتايت في مجموعة الإسبينيل $\text{Spinel } \{(\text{Mn}^{+2}, \text{Fe}^{+2}, \text{Mg})(\text{Fe}^{+3}, \text{Mn}^{+3})_2\text{O}_4\}$.

Jacob's staff (surv.)

قامة يعقوب. عارضة يعقوب.

عُكَاز يعقوب. عصا يعقوب. شاخص يعقوب

عصا أو عمود أو قضيب أو عود مستقيم، مفرد، مُدَبَّب ومغلف بحديدة في طرفه السفلي لغمسه أو لغرسه في الأرض ومثبت بِكُرَّة ومفصلة عند طرفه العلوي لضبط الوضع المستوي، ويستعمل بدلاً من المرجل ثلاثي القوائم Tripod لتثبيت وضبط وإسناد بوصلة المساح أو أي آلة أخرى.

Jacupirangite (rk., ign.)

جاكوبيرانجيت

صخر ناري باطني أو سحيق فوق مائي وهو جزء من نسيقة الإجوليت Ijolite series، مؤلف بشكل رئيسي من تيتانوجايت Titanagite وماجنيتايت مع كمية نفيدين أصغر أو أقل، وهو نفيدين حامل للكلينوبيروكسين.

Jade = Hadestone (gemst.)

يشم = حجر اليشم

حجر كريم، مؤلف من سليكات الكالسيوم والمغنسيوم غير المتبلورة، ويستخدم في الحلي والزخرفة. كما يشمل هذا المصطلح مجموعة من المعادن الصلدة التي تتدرج ألوانها من الأبيض تقريباً إلى الأخضر

الداكن، أنظر: (شكلا G.12a and G.13b)، ويتكون إما من الجاديت Jadeite أو النفرات Nephrite.

Jade green (geol.) أخضر يشبي أو يشمي
نوع من أنواع اليشم. أنظر: Jade.

Jadeite (minr.) جاديت
معدن لونه أخضر تفاحي إلى أخضر زمردني، أو أخضر مزرق، أو أبيض مخضر أو أبيض، مندمج أو متماسك، يتكون من سليكات الصوديوم والألومنيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $\{NaAlSi_2O_6\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل. صلاته G.12a و ٦،٥ - ٧، و وزنه النوعي ٣،٣ - ٣،٥، أنظر: (شكلا G.12a and G.13b). وهو من مجموعة الكلينبيروكسين.

Jadeitite (rk., meta.) جاديتيت
صخر متحول مكون بشكل أساسي من معدن الجاديت ومصاحب بشكل عام مع كميات قليلة من الفلسبار والفلسبارنايات Feldspathoids. ومن المحتمل أن يكون مشتقاً من صخر ناري غني بالقلوية وذلك بتحول ذي ضغط مرتفع.

Jadestone = Jade (gemst.) حجر اليشم
أنظر: يشم Jade.

Jag نتوء حاد. سين (في صخر ... الخ)

Jager (minr.) جاجر. جكر
ماس أبيض - مزرّق، نوعية ممتازة أو عالية.

Jagged (adj.) مسنّن. مثلم

Jagged rocks (geol.) صخور مسنّنة. صخور مثلمة
صخور ذات حواف أو أطراف نتوءية، مسنّنة وحادة.

Jahresringe (geol.) رقيقة سنوية
ترقق سنوي، مثل: الرقائق الحولية Varves. أيضاً يستخدم المصطلح كنية عن أي زوج رسوبي Sedimentary couplet له أهمية زمنية محددة.

Jamesonite (minr.) جاميسونيت
معدن لونه رصاصي - رمادي إلى رمادي - أسود، ولمعانه فلزي أو معدني، يتكون من كبريتيد الرصاص والحديد والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $\{Pb_4FeSb_6S_{14}\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلاته ٢ - ٣، و وزنه النوعي ٥،٥ - ٦، أنظر: (شكل J.2). يظهر بحبيبة بلورات إبرية ذات شكل ليفي أو شبه ريشي. وهو ركاز ثانوي للرصاص ويحتوي أحياناً على النحاس والزنك. مرادف له: ركاز ريشي Feather ore وأنتيمون رمادي Gray antimony.

Japanese twin law (geol.) قانون التوأمة الياباني
قانون توأمة في الكوارتز يحكم التوأمة لفردين مع مستوى تكوين معدني التوأمة {112}، أنظر: (شكل T.106e)، وإحتمال وجود أربعة أنواع.

Jardang (geol.) جاردانغ
أنظر: حوزو الريح Yardang.

Jargoon (gemst.) جارجون. يارغون
حجر كريم مُذخّن أو عديم اللون أو أصفر شاحب وهو نوع من الزركون.

Jarosite (minr.) جاروسيت
معدن لونه أصفر كالمُغرة، أو بُنيّ مصفر، يتكون من كبريتات البوتاسيوم والحديد القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{KFe_3(SO_4)_2(OH)_6\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٣، وزنه النوعي 3 ± ٣ ، و معامل إنكساره ١،٨٢. وهو من مجموعة الألونايت Alunite. مرادف له: يوتاهايت Utahite. وقد يعني المصطلح مجموعة من معادن مؤلفة من كبريتات الحديد المائية، شاملة كلاً من: الجاروسايت، الناتروجاروسايت، الأمونيوجاروسايت، الأرجنتوجاروسايت، البلوموجاروسايت و الهيدرونيوم جاروسايت.



شكل J.2. جاميسونيت Lof, 1983

Jaspagate (minr.) يَشْب العقيق
مرادف لمصطلح يَشْب العقيق Agate jasper، وبخاصة عندما يكون اليَشْب وفيراً. ويكتب أيضاً Jaspachate.

Jasper = Jasperite
= Jasperoid = Jaspis (minr., gemst.)

يَشْب. جاسبر

معدن دقيق التبلور، وهو نوع خاص من الكوارتز غير النقي شبه الشفاف، يتكون من السليكا ذات التبلور الزائف، وتظهر بألوان كالأحمر أو البني أو الأخضر (أحياناً) أو الأصفر أو الأزرق الرمادي. ويُظهر اليشب كسوراً معتمة وخطوطاً جميلة بألوان مختلفة، وتستخدم مرتباته الجيدة كحجر كريم للزينة. وهو أيضاً نوع من الطَّر (الشَّرت) المرافق معه ركازات حديدية ومحتوٍ على شوائب أكسيد حديد تعطيه ألواناً متنوعة أو مختلفة، وقد سمي الطَّر الأسود باليشب أو الجاسبر.

Jasperine (minr.)

جاسبرين

جاسبر أو يَشْب محزَّم أو شرائطي بألوان مختلفة.

Jasperite (minr., gemst.)

جاسبريت. جاسبريت

أنظر: يَشْب Jasper.

Jasperization (n.)

يَشْبَت. تَشْبَت. جَسْبَرَة

تغيير أو تبديل الصخور النارية أو الرسوبية إلى صخور محزَّمة Band rocks، مثل: الجاسبريلات Jaspilite بواسطة دخول تحول كيميائي ذاتي Metasomatic introduction لأكاسيد الحديد والسليكا الخفيفة التبلور Cryptocrystalline silica.

Jasperoid (adj., rk.)

يشباني. جاسبراني

صخر سليكوني شبه ظر (شبه شَرطي)، عادة رمادي اللون أَسْتبدل فيه الكالسيدوني أو الكوارتز الحفي التبلور محل معادن الكربونات من أحجار الجير والدلومايت، حجر جير مُتَسَلِّك Silicified limestone.

Jasper opal (minr.)

أوبال يَشْب. أوبال يَشْبِي.

أوبال جاسبري

أوبال عادي، غالباً معتم، أصفر اللون أو أصفر - بُني، محتوي على أكسيد حديد وشوائب أخرى، له لون الجاسبر الأصفر، لكن بريقه بريق الأوبال العادي. بعض أنواعه تكون ذات ألوان بُنية محمرة إلى حمراء. مرادف له: أوبال يَشْبِي Jasper opal, Opal jasper.

Jaspery = Jaspidean (adj.)

يَشْبِي. جاسبري

مشابه أو مماثل أو محتوٍ على اليشب، مثل: ركاز حديد يَشْبِي Jaspery iron ore، هيماتايت غير نقي متطبق بُني مع اليشب، أو "ظر يَشْبِي Jaspery chert"، رزغ شعاعي سليسي أو متسلكن مصاحب لصخور بركانية في طبقات من العصر الأوردوفيشي، في جنوب بريطانيا.

Jaspilite = Jaspilyte (rk.) جاسبيليت. يشبيليت

صخر سليكوني دموحي محزَّم أو شرائطي محتوي على مالاقل عن ٢٥ ٪ حديد ومكوناً مع ركازات الحديد، وشبيه باليشب أو الجاسبر. ويظهر في الطبيعة بمهيئة تجمعات ركاز حديد متحولة يدخل الهيماتايت البُرَاق في تركيبها المعدني الأساسي. وقد يشير المصطلح إلى تكوين الحديد المحزَّم Banded iron formation.

Jaspis (minr., gemst.)

يَشْب

مرادف له: جاسبر Jasper.

Jaspoid (adj.) يشباني. يَشْبَاوي. جاسبراني. جاسبراوي

شبيه اليشب أو يشبه اليشب، وهو مرادف لمصطلح: تاكياتيت Tachylyte وهو زجاج بركاني أو زجاج البازلت.

Jasponyx (gemst.)

جزع يشبي. عقيق يمانِي يشبي

عقيق يمانِي Onyx معتم، جزء من أو جميع أشرطته مكونة من اليشب Jasper.

Jaspopal

أوبال يشب

مرادف له: أوبال يشب Jasper opal، ويكتب أيضاً - Jasp opal.

Javaite = Javanite (rk.)

جافيت. جاوايت

يَكُنَايت أو يَكُنَيْت Tektite أندونيسي من جافا أو جاوا. مرادف له: جافانايت Javanite.

Jebel = Jabal (geomorph.)

جبل

تل أو جبل أو سلسلة جبال في شمال أفريقيا. مرادف له: Jabal أو Djebel، أنظر: (الأشكال F.61a to F.61c and J.1a to J.1c).

Jefferisite

جفريزيت. جفريزيت

نوع من معادن الفرميكوليت Velmiculite.

Jelly (adj., n.)

هلامي. هلام. جل

كتلة رخزاجة القوام، كثيفة و عديمة الشكل. أنظر: حمض خثي أو ألمين Ulmin.

Jelloid (adj.)

هلامي

J function (geol.)

دالَّة يائية (ي)

علاقة رياضية ما، بلا أبعاد لربط معطيات الضغط الشَّعري للتكوينات الجيولوجية (الأرضية) المتشابهة.

Jenkinsite (minr.)

جِنْكِنْسَايت. جِنْكِنْسَايت

جِنْكِنْسَايت. جِنْكِنْسَايت

نوع من معدن الأنثيجورايت Antigorite المحتوي على حديد.

Jeremejevite (minr.) جيريمييفيت

معدن عديم اللون إلى بُيِّي - مصفر فاتح، يتكون من بورات الألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{AlBO(OH)\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلادته ٦,٥، و وزنه النوعي ٣,٢٨. مرادف له: إيريمييفيت أو إيريمييفيت Eremeyevite.

Jet (gemst., hydrol.) كهرومان أسود. سَبَج. إنبثاق. دفق.

نافورة. نفت. نضاحة. تفجر

كهرومان أسود أو ضرب متراس صلد من فحم Coal اللجنات Lignite، لونه أسود غامق، قابل للصلق، له بريق، ومُكسّر محاري. يتكون كتل منعزلة أو مفصولة في الطين الصفحي أو الطفل البتيوميني، وربما يكون مشتقاً من قطع خشب طافية مثقلة بالماء. ويستخدم الكهرومان الأسود Black amber أو السَبَج كحجر كريم أو أي مواد أخرى المستعملة في الزينة. أما في علم المياه: فيعني المصطلح الدفق المندفِع والسرير المفاحي للسائب خلال فجوة ضيقة أو مقيّدة، وقد يكون الدفق متقطعاً أو مستمراً.

Jet flow (hydrol., geol.) فيض نفث. دفق نفثي. دفق قناري

نوع من الدفق النهري أو الدفق التباري Stream flow المتميز بحركة الماء بشكل منهج أو بسرعة فائقة وبشكل تدفقات عرمة أو جائشة، تكونت حيث بلغ النهر سرعة عالية على إمتداد مئلي حاد، أو أن الماء يتحرك بسرعة مفاجئة عبر شلال أو حيث يدخل تيار عكّر جسم ماء ساكن. مرادف له: دفق الطلقة Shooting flow.

Jettonized wood (coal) خشب متفحم

شرائح أو رقائق Lamellae من الفحم النقي Vitrain أو الفحم الحجري البراق، وهو نوع من أنواع الفحم.

Jet rock صخر سَبَجِي. صخر الفحم

أنظر: طفل سَبَجِي Jet shale.

Jet shale (geol.) طفل الفحم. طفل سَبَجِي.

طين صفحي سَبَجِي

طفل أو طين صفحي بتيوميني Bituminous shale محتو على سَبَج (فحم). أنظر: كهرومان أسود Jet. مرادف له: صخر سَبَجِي Jet rock.

Jet stream (hydrol., meteorol.) تيار دفق. تيار إنبثاق.

نافورة نهر. تيار نفثي. نفت النهر

تيار من الماء متدفق من ثغر النهر. وقد يكون تياراً من الريح شديد السرعة يقع على إرتفاع يتراوح بين ٦ و ١٢ كيلومتراً ويتحرك من الغرب إلى الشرق.

Jetted well بئر نفثية. بئر نافورة. بئر مدفوعة

بئر ماء ضحلة شيدت بواسطة تيار ماء ذي سرعة عالية موجه إلى أسفل نحو الأرض.

Jetting (hydrogeol.) تقوير نفثي. نَحْت نفثي. سَحْج نفثي

عملية غور أو غوص الثقب البئري أو سحج المواد مفروطة التماسك بإتجاه أسفل البئر بواسطة إستعمال تيار قوي موجه من الماء أو الهواء أو الطين المحفور.

Jetty (eng. geol.) حاجز الأمواج. رصيف بحري

بناء هندسي، مثل: حائل الأمواج أو الجدار البحري أو الرصيف البحري الصغير، الممتد من الشاطئ بإتجاه جسم من الماء، صمم لتوجيه وحصر التيار أو المد أو لحماية الميناء، ... إلخ.

Jewel (gemst) جوهرة. حجر ثمين. حجر إرتكاز

أنظر: جواهر Gems، أيضاً. أنظر: (شكلا G.12 and G.13).

Jew's - stone (minr.) حجر اليهود

قطعة من معدن الماركاسايت Marcasite تستخدم للزينة.

Jew's - stone (paleont.) شوكة قنفذ البحر

أحفورة نبوتية الشكل لقنفذ البحر Sea urchin.

Jezekite (minr.) جيزيكيت

مرادف له: مورينايت Morinite.

Jig (min.) خضخضة. غريال آلي

مهرة تستعمل لتنقية الأكرزة أو الركازات المعدنية بغسلها وخضخضتها بالماء.

Jigging فصل الركاز أو تركيزه بالخضخضة**Jimboite (minr.) جيمبوايت**

معدن صيغته الكيميائية: $\{Mn_3(BO_3)_2\}$ ، ويتبلور حسب النظام المعيني القائم. وهو متساوي أو متناظر البنية مع معدن الكوتويت Kotoite.

Job's tears (minr.) دموع جوب

حببات أوليفين زبرجد زيتوني Peridot، مستديرة الشكل وتوجد مرافقة للجارنت في ولايتي أريزونا ونيومكسكو.

Joch (geomorph.) ممر جبلي. بُيخ

ممر جبلي طويل يقع مستوي القمة فيه تقريباً بين منحدرين متوازيين. أنظر: مضيق بين قمتين Col. مرادف له: ممر جبلي Yoke - pass.

Johannite (minr.) جوهانيت

معدن لونه أصفر مخضر إلى أصفر كناري، أو أخضر زمردني إلى أخضر تفاحي، يتكون من كبريتات النحاس واليورانييل المائية، صيغته

الكيميائية: $\{Cu(UO_2)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلابته ٢، و وزنه النوعي أكبر من ٣,٣. وهو من معادن اليورانيوم الثانوية. مرادف له: جيلبينيت Gilpinite.

جوهانسينايت. جوهانسينايت (minr.) Johannsenite

معدن لونه بُني كستنائي، أو رمادي أو أخضر، يتكون من سليكات الكالسيوم والمانجنيز صيغته الكيميائية: $\{CaMnSi_2O_6\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٦، وزنه النوعي ٣٠٤ - ٣٠٥، و معامل إنكساره ١,٧١ - ١,٧٣. وهو من مجموعة الكلينوبيروكسين.

جونستروبايت. جونستروبيت (minr.) Johnstrupite

معدن لونه أخضر إلى بُني، يتكون من سليكات معادن السيريوم والكالسيوم والصدويوم مع التيتانيوم والفلورين، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Na)_3(Ce,Ti,Zr)(SiO_4)_2F\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٤، و وزنه النوعي ٣,٢٩. يظهر بمهيئة بلورات منشورية الشكل. قارن مع: موساندرائيت Mosandrite.

فَلْقَة. فَلْق. شُق. فاصل. Joint (struc. geol., paleont.)

مَفْصَل. وَصْلَة

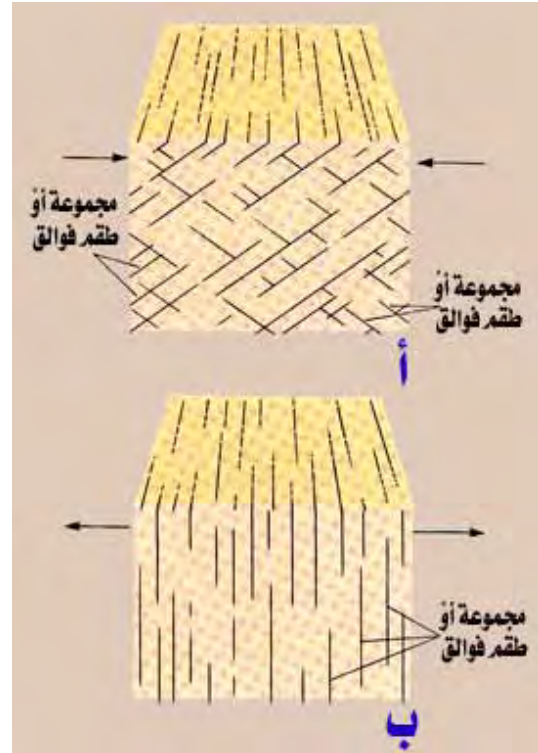
فَلْق أو كُسْر يحدث في مستوى من المستويات الضعيفة في كتلة صخرية وليس مصحوباً بحركة نسبية ملحوظة على أيٍّ من جانبيه، وعامة تقطع الأسطح الأولية، مثل: التطبق والتفلق و التصفح الصخري، أنظر: (شكلا J.3 and J.4). وجمع فاصل فواصل Joints. وتعود نشأة الفوالق أو الفواصل إما إلى إجهاد إنضغاطي Compressional stress أو إلى إجهاد شدي Tensional stress. وتأخذ الفواصل أوضاعاً مختلفة. وعامة فإنَّ الفاصل هو فالق بين الصخور لم يحصل فيه أية حركة نسبية إلى جوانبه المتقابلة الناتجة بفعل هذا الشق. وفي عِلْم الأحافير: يعني المصطلح Joint مَفْصَلاً أو وَصْلَة.

كتلة فَلْقِيَة. انفصال صخري Joint - block (geol.)

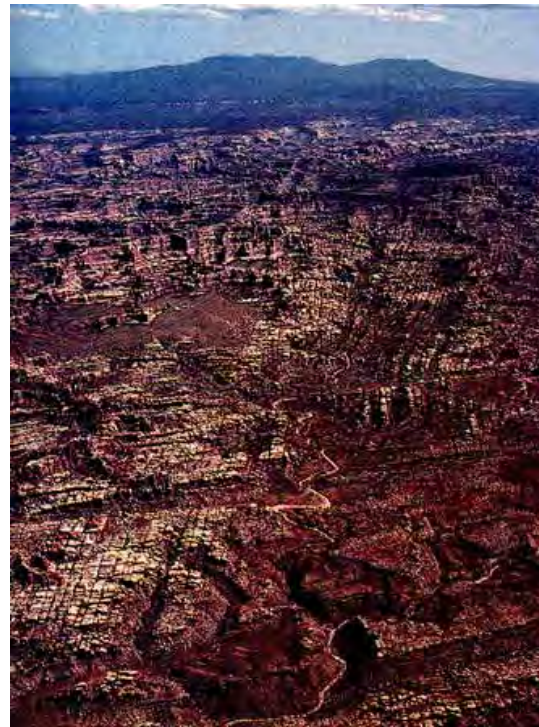
إنفصال كتلة صخرية محاطة بفواصل أو في مستوى الفالق، وهو الصخر المتكوّن بين فواصل متجاورة بواسطة التجوية، أنظر: (الأشكال J.3a to J.3h and J.4a to J.4d).

انفصال الكتلة الفَلْقِيَة Joint - block separation (geol.)

نوع من التجوية الميكانيكية يتكسر الصخر فيه أو يتجزأ إلى كتل على إمتداد مستويات الفوالق وتكون واضحة ومعروفة، أنظر: كتلة فلقية Joint - block separation، أيضاً أنظر: (الأشكال J.3a to J.3h and J.4a to J.4d).



شكل J.3a. طقم أو مجموعة فوالق. تشير الأسهم إلى إتجاهات الإجهاد أو الضغط الرئيسي، (أ). طقمان أو مجموعتان من الفوالق تكوّنت بواسطة إجهاد إنضغاطي و (ب). طقم أو مجموعة فوالق تكوّنت بواسطة إجهاد شدي Plummer & McGeary, 1993



شكل J.3b. فوالق رأسية في صخر رسوبي، هضبة كلورادو Plummer & McGeary, 1993



شكل J.3c. فواصل رأسية في حجر جير رملي، متكون الهفوف، جبل قارة، أحدثها تحات أو حت إنسياب مياه الأمطار من أعلى إلى أسفل من خلال الفواصل الرئيسية، منطقة الأحساء، تصوير: مشرف



شكل J.3d. فواصل رأسية في حجر رمل، متكون الهفوف، جبل قارة، أحدثها أو قام بتوسعة الفواصل تحات أو تآكل إنسياب المياه من أعلى إلى أسفل، منطقة الأحساء، تصوير: مشرف



شكل J.3e. فواصل في حجر رمل متكون الجبل، ذات توجيه شرق - غرب، طريق الرياض القويعة، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف



شكل J.3f. فواصل متقاطعة في صخر الجابرو، الدرع العربي، شمال مدينة خميس مشيط، عسير، تصوير: مشرف



شكل J.3g. فواصل متقاطعة في حجر رمل الوجيد، لاحظ قشرة الحديد والمناجنيز على سطح الطبقة، منطقة القرعاء أو قرب مدينة خميس مشيط أو عسير، تصوير: مشرف



شكل J.3h مجموعة فواصل مؤلفة من مسور أو فوالق مستوية متوازية
Montgomery, 1993

تجويف فالتقي. فجوة شقية. فجوة فالتقية (geol.) Joint cavity

تجويف أو فجوة ذوبانية محكم موقعها بفاصل على السطح الداخلي
لكهف أو الغار. أنظر: فجوة سقفية Ceiling cavity.

تكرار فالتقي (geol.) Joint frequency

أنظر: مباعدة فالتقية أو مسافة فالتقية Joint spacing.

إنفصال. تغلق (n., geol.) Jointing

عملية التغلق أو التكسر الطبيعي في الصخور، تظهر بحية أسطح
فاصلة بين الصخور وقد تكون عمودية الوضع أو مائلة، أنظر:
(الأشكال J.3a to J.3h and J.4a to J.4d). أو عشوائية
الإمتداد. وعامة فهو الحالة أو وجود الفواصل في جسم صخر ما.
مرادف جزئي له: إنفلاج أو إنفلاج أو إنقسام Cleating.



شكل J.4a. لوح صخري متمفصل وكثيف الثغور أو الفجوات في أعلى متكون الحنيقة، تشكلت مثل هذه الثقوب بواسطة الكائنات الشافية
حيث كانت تستوطن هذه الطبقة، تصوير: مشرف



شكل J.4b. تغلق أو تفصل في صخر الجرانيت Simpson, 1969



شكل J.4c. تشقق أو تفصل في حجر غرين وحجر وحل متطبق
Simpson, 1969

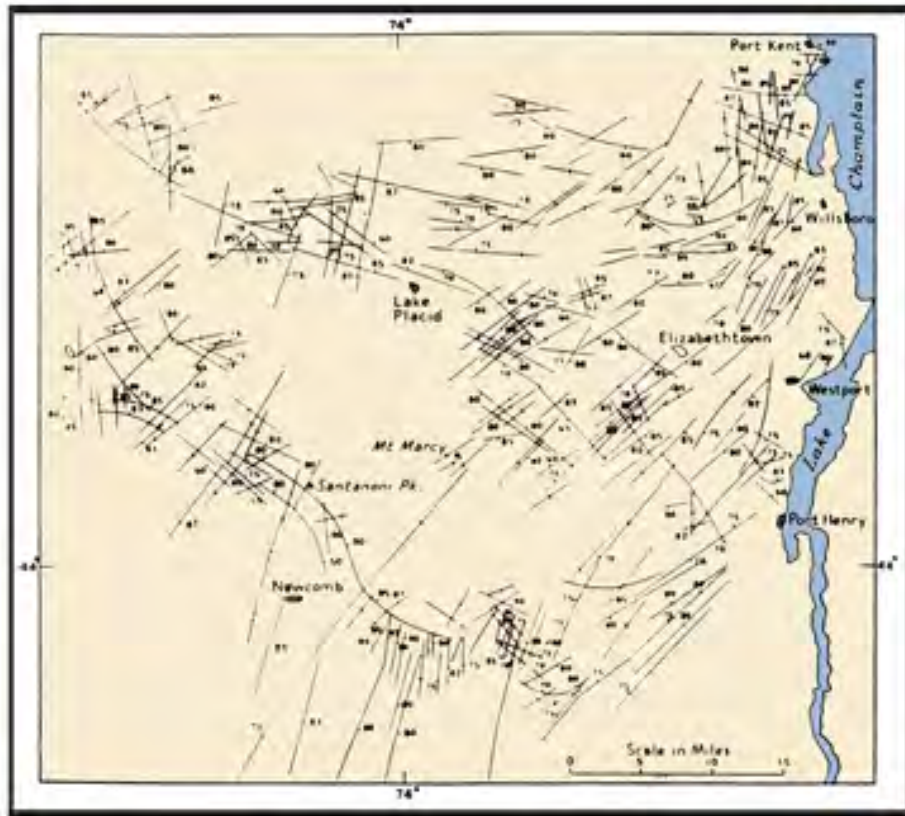


شكل J.4d. فواصل أو تشقق في حجر رمل متكون الجَلح، طريق الرياض - القويعة، شبه جزيرة العرب. لاحظ: إتجاه الفاصل شرق - غرب، ويشكل زاوية رأسية مع الفواصل العرضية، تصوير: مشرف

Joint map (geol.)

خارطة فواصل

خارطة يظهر عليها أكثر من مجموعة فواصل، أو الفوالق موضحة
إتجاهات إمتداد كل مجموعة، أنظر: (شكل J.5).



شكل J.5. خارطة فوالق أو فواصل، لمجاميع مختلفة من الفوالق Billings, 1954

Joint plane (geol.)

مستوى الفاصل. مستوى الفالق

يُمثَّل بسطح الفاصل.

Joint spacing (geol.)

مسافة فالتية. تباعد فالتقي

الفاصلة أو الفرجة أو الفسحة بين فواصل لمجموعة فواصل مخصصة،
قيست على خط عمودي على مستويات الفواصل. مرادف له:
تردد أو تواتر مشترك Joint frequency.

Joint system = Jointing system (geol.)

نظام الفوالق. نظام الفواصل = نظام انفلاق. نظام تشقق
مجموعتان من الفوالق أو أكثر تتقاطعان معاً، وربما تكونان من نفس
العمر أو ذواتي أعمار مختلفة، أنظر: (الأشكال J.3a to J.3h,
J.5 and J.5). وأهم أصناف الفوالق: فوالق مائلة أو منحرفة
Oblique joints، فوالق المضرب Strike joints، فوالق ميلية أو
الميل Dip joints، فوالق مائلة Diagonal joints، أو فوالق
التطبيق Bedding joints.

Joint valley (geol., geomorph.) وادٍ فالقي الصرف

وادٍ محكم نحج مصرفه بواسطة أنظمة فواصل أو فوالق رئيسية أو
مسيطرة، مثل: نمط الصَّرف المتعامد Rectangular drainage
pattern.

Jökul (glaciol.) يوكول

جبل أيسلندي جليدي القمة Icelandic mountain، مغطى
بشكل دائم بالجليد والثلج. وهو بمثابة قمة مغطاة ببقعة من الجليد،
و يمثل قلنسوة جليدية صغيرة أو مجلدة أيسلندية. مرادف له:
Jökull, Jökul.

Jökulhlaup (glaciol.) يوكولوب

مصطلح أيسلندي يقصد به إنشاق أو جَيْشان أو فَيْضَان مجلدة
Glacier outburst flood.

Jolly balance (min.) ميزان جولي

في التحليل المعدني، يستخدم ميزان زنبركي حساس لقياس الثقل أو
الوزن النوعي.

Jordanite (minr.) جوردانيت

معدن لونه رمادي رصاصي، يتكون من كبريتيد الرصاص والزنبرك،
صيغته الكيميائية: $\{Pb_{14}As_6S_{23}\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي
الميل، صلابته ٣، و وزنه النوعي ٥,٥ - ٦,٤.

Josen (fossil, resin) جوزين

أنظر: هارتايت Hartite.

Josephinite (minr.) جوزفينيت

معدن يتكون من سبيكة طبيعية، مؤلفة من خليط من الحديد
والنيكل، صيغته الكيميائية: $(FeNi_3)$ ، و يظهر عادة في حصى أو
حصاء الأنهار.

Jugum (zool., paleont.) المِقرن. واصل

إمتداد هيكل يربط جانبي الهيكل العضدي بصدفه المسرجانيات
عندما يكون في شكل المُلؤليات أو المطويات.

Junction or Juncture (n., geomorph.) مُلتقى.**مكان الإتصال. إتصال. تلاقي**

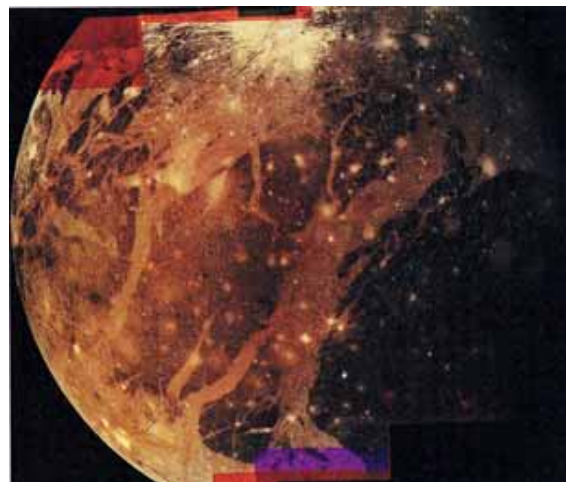
سطح أو نقطة يتلامس أو يتصل عنده جسمان مختلفان، مثل:
إلتقاء نهرين أو أكثر في مكان واحد، أيضاً هو المكان لهذا اللقاء،
أنظر: ملتقى نهرين أو أكثر في نقطة واحدة Confluence.

Junction point or junction (surv.) نقطة الإتصال.**نقطة إلتقاء**

نقطة عامة لإلتقاء خطين مساحيين أو أكثر في نقطة واحدة.

Jupiter (astron.) المُشْتَرِي

أكبر الكواكب حجماً وهو أحد الكواكب السيارة التابعة
للمجموعة (للمنظومة) الشمسية، قطره نحو ١٤٣ مليون متر وكتلته
٣١٧,٨ ضعف كتلة الأرض، وهو الكوكب الخامس الذي يلي
الشمس. والمُشْتَرِي أكبر من جميع الكواكب مجتمعة، أنظر:
(الأشكال J.6a to J.6f, O.30a, O.30b, P.84, S176a
and S.176b). يتكون غلافه الجوي أساساً من الهيدروجين
والهليوم ومركبات الهيدروجين، مثل: الميثان و الأمونيا. ولقصره أحزمة
سحابية بارزة موازية لخط إستوائه تقطعها إضطرابات بين فترة
وأخرى وتحديداً البقعة الحمراء العظيمة. وللمُشْتَرِي ١٦ قمراً أكبرها
كاليستو Callisto و جانيميد Ganymede، أنظر: (شكلا
G.4 and J.6c)، أكبر حجماً من عطارد Mercury. وتكثر
البراكين عنيفة النشاط على سطح قمر كوكب آي أو Io والمشتري
Jupiter. ويتبع كوكب المشتري أربعة أقمار آي أو Io وهو الأقرب
منه، كاليستو Callisto، يوربا Europa، و جانيميد
Ganymede، أنظر: (الأشكال J.6b to J.6e).



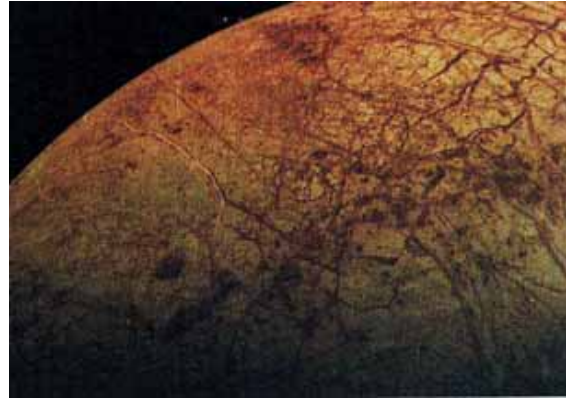
شكل J.6a قمر كوكب المشتري Jupiter جانيميد Ganymede
Plummer & McGeary, 1993



شكل J.6b كوكب المشتري وتظهر عليه البقعة الحمراء العظمى. ظهور الأرض
كمقياس حجمي Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل J.6d قمر كاليستو أحد أقمار المشتري الأربعة الأكبر، والمسماة بأقمار
جاليليو وهو أبعداها وذو فوهات كثيفة وهو أشبه بقمر الأرض
Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل J.6e قمر كوكب المشتري Jupiter يوروبا Europa
Plummer & McGeary, 1993



شكل J.6c كوكب المشتري العملاق (أعلى اليمين) و أقماره الأربعة الكبيرة،
كالتالي: أي أو Io، (أعلى يسار) وهو الأقرب للمشتري، يلية يوروبا Europa،
(في الوسط)، جاني ميد Ganymede (أسفل يمين) و كاليستو Callisto،
(أسفل يسار) ثم إنَّ هناك أيضاً تسعة أقمار أصغر تدور حول المشتري
Skinner & Porter, 1987



شكل J.6f شائبات أو عيوب Blemishes داكنة علي كوكب المشتري نتجت
بواسطة ارتطام أو اصطدام شظايا لنجم مذنب شومبيكر
Tarbuck & Lutgens, 1997

Jura (hist. geol.)**الجوروي. الجوروي**

أنظر: الجوراسي Jurassic.

Jurassic (hist. geol.)**الجوراسي. الجورواوي. الجوروي.****زمن الجورواوي. زمن الجوروي**

العصر الثاني من دهر الحياة المتوسطة، أنظر: (الأشكال G.17, G.23 and G.26)، بعد الترياسي وقبل الكريتايوي. وكذلك يشير المصطلح إلى الطبقات المترسبة خلال هذه الفترة الزمنية الجيولوجية. وعامة فإن الجوراسي أو الجوروي وهو الزمن الأوسط للحقب الميزوزوي Mesozoic الذي إمتد من حوالي ٢٠٨ إلى ١٤٤ مليون سنة خلت.

Jurassic period (hist. geol.)**العصر الجوراسي.****العصر الجوراسي أو الجورواوي**

العصر الثاني من حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي) أُشتق اسمه من إسم جبال (جورا Jura) غرب سويسرا، سادت فيه الزواحف الهائلة Dinosaurs و اللولبيات أو الأمونيتات Ammonites و نباتات الفصيلة السيكادية أو السيكاسيات Cycads، كما ظهر فيه الطائر الأولي أو العتيق أو الجناح العتيق Archaeopteryx، وقد إنتهى منذ حوالي ١٤٤ مليون سنة. أنظر: (شكلا J.7a and J.7b). قارن مع: (الأشكال C.13, C.17, D.39, M.25, P.45, P.46, S.128, T.88a and T.88b).



شكل J.7a الحياة البحرية في بحر عصر الجورواوي: الجوفمعويات، المسرجيات، المحاريات، المحاريات الحافرة في القاع، القواقع، الزنابق البحرية، الأمونيتات، السيجاريات، والأسماك، متحف الجيولوجيا، جامعة الرياض، تصوير: مشرف



شكل J.7b الحياة الشاطئية في بحر عصر الجورواوي: الديناصور، أكل الأعشاب الميجالوصور وأكل اللحوم البلاكث الشوكي والديناصورات الطائرة: (البروتوداكتيل، الأركيوبتريكس يتسلق شجرة سيكاسية)، متحف الجيولوجيا، جامعة الرياض، تصوير: مشرف

Jurassic system (geol.) النظام الجورواوي.

صخور العصر الجوراسي. (اليوراسي)

تعود تسميته إلى جبال جورا في فرنسا أو في غرب سويسرا. وهذا النظام يشير إلى الفترة الممتدة من ٢٠٨ مليون سنة إلى ١٤٤ مليون سنة، ولها مدة بقاء أو دوام ٦٤ مليون سنة، وقد ظهر اليوم الأولى من الجورواوي العلوي وأيضاً تواجدهت الثدييات منذ ذلك الوقت، أنظر: (الأشكال G.17, G.23 and G.26). ويمثل هذا النظام الصخور التي تكونت أثناء العصر الجورواوي.

Jurupaite (minr.) جوروبايت

معدن لونه أبيض، يتكون من سليكات الكالسيوم والمغنسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Mg)_2(Si_2O_5)(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤، و وزنه النوعي ٢٠٧٥. وهو نوع من معدن زونوتلايت Xonotlite، محتوٍ على مغنسيوم.

Juvenile (geomorph.) ناشيء. باديء.

فتى. وليد. بكر

أنظر: وليد Youthful.

Juvenile gas (geol.) غاز وليد. غاز ناشيء.

غاز حديث. غاز باكورة غاز بكر

غاز يتصاعد لأول مرة من باطن الأرض إلى سطحها.

Juvenile spring عين ناشئة. ينبوع ناشيء.

ينبوع وليد. ينبوع حديث

Juvenile water = Magmatic water (geol., volc.)

ماء وليد. ماء بكر. ماء عذري.

ماء ناشيء. ماء الأعماق. مياه حديثة

مياه صهيرية تخرج إلى سطح الأرض مع مقذوفات البراكين، وهذه المياه لم يسبق لها بأن كانت مياهاً جوفية أو مياهاً جوية، حيث لم تكن في وقت من الأوقات جزءاً من الدورة العامة للماء الأرضي. لذلك نشأت مياه الصهير من طبقة البُزْزُس أو الوشاح Mantle وتدخل ضمن الدورة المائية لأول مرة.

Juxta - epigenesist (geol.) نشأة لاحقة مجاورة.

تغير تقاربي

تغيرات بعد عملية النشأة أو التغير الما بعدي والمؤثرة في الرواسب بينما هي على مقربة من بيئة إرسابها الأصلية، إما تحت ثقل طفيف أو فوق منسوب بحري.

Juxtaposition مجاورة. بجانب. محاذاة. مقارنة

وضع شيء بجانب آخر. تجاوز ناشيء عن ذلك.

Juxtaposition twin (geol.) توأم مجاورة. تقارب توأمي

أنظر: توأم تماسي أو تلامسي Contact twin، أيضاً أنظر: (شكل T.106a).

J wave (seis.) موجة J

موجة زلزالية ثانوية أو مستعرضة S wave تنتقل أو سائرة خلال لب الأرض الداخلي Inner core.



المجلد الثالث

K



K

**Kaersutite (minr.)****كارسوتيت . كارسوتيت**

نوع أسود من معدن الهورنبلند محتوٍ على التيتانيوم Titanium.

Kaimoo (glaciol.)**سور جليدي . كايمو**

سياج أو سور من جليد و راسب متطبقان بُني بشكل متزاسي أثناء فصل الخريف على ساحل القطب الشمالي بواسطة فعل الأمواج. وتعني لُغَوِيًّا: إسكيمو Eskimo.

Kainite (minr.)**كاينيت . كاينيت**

معدن لونه أبيض إلى أسود، أو أحمر لَحْمِي، مذاقه مِلْح و مُرّ، يتكوّن من كبريتات المغنسيوم وكلوريد الكالسيوم المائي، صيغته الكيميائية: $\{ \text{KMg}(\text{ClSO}_4) \cdot 2.75\text{H}_2\text{O} \}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٣، وزنه النوعي ٢,١، و معامل إنكساره ١,٥١. وهو ملح طبيعي يظهر بشكل كتل حبيبية غير منتظمة، ويستخدم كسماد ومصدر لمركبات المغنسيوم والبوتاسيوم.

Kainosite (minr.)**كاينوسايت . كاينوسايت**

معدن لونه بُيّ مُصْفَر، يتكوّن من سليكات و كربونات الكالسيوم والسيريوم و الأتريوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{ \text{CaIF}_2(\text{Ce}, \text{Y})_2(\text{SiO}_4)_3\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O} \}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥ - ٦، و وزنه النوعي ٣,٤ - ٣,٦. مرادف له: سينوسايت Cenosite.

Kainotype rock (volc., rk.)**صخر بركاني جديد .****صخر بركاني حديث**

نوع من صخور بركانية نشأت في العصر الحديث.

Kainozoic = Cainozoic) Era**= Cenozoic Era (hist. geol.)**

الدهر الحديث . دهر الحياة الحديثة . الكاينوزوي . السينوزوي

الزمن الجيولوجي الذي تلا حقبة الحياة المتوسطة ويتميز بوجود كائنات حية أرقى من سابقتها وأهمها النباتات المزهرة والرخويات و الثدييات، أنظر: (الأشكال G.17, G.23 and G.26). وأشتق الاسم من كلمة Kainos أو Cenos بمعنى حديث و Zoo بمعنى حياة. وقد بدأ حوالي ٦٦,٤ مليون سنة، ويمتد حتى وقتنا هذا وأطلقت على عصوره أسماء تدل على بعدها أو قربها من الحياة الحديثة. أنظر: الحياة الحديثة Cenozoic.

Kainozoic Group (geol.)**مجموعة الحياة الحديثة**

يقصد به صخور تكوّنت أثناء حقبة الحياة الحديثة وهي عادة تقل صلابتها عن الصخور الأقدم منها.

Kaliborite (minr.)**كاليبوريت . كاليبوريت**

معدن عديم اللون إلى أبيض، يتكون من بورات المغنسيوم والبوتاسيوم المائية، صيغته الكيميائية:

$\{ \text{HKMg}_2\text{B}_{12}\text{O}_{21} \cdot 9\text{H}_2\text{O} \}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤ - ٥، و وزنه النوعي ٢,١. مرادف له: باترنوايت Paternoit، هاينتزايت Heintzite، وهنتزايت Hintzeite.

Kalicinite (minr.)**كالكينيت . كالكينيت**

معدن عديم اللون إلى أبيض، أو أصفر، يتكون من بيكربونات البوتاسيوم، صيغته الكيميائية: (KHCO_3) ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل. ويوجد بهيئة تجمعات بلورية. مرادف له: كالكيساين Kalicine و كالكيسايت Kalicite.

Kalinite (minr.)**كالكينيت . كالكينيت**

معدن لونه أبيض، يتكون من كبريتات البوتاسيوم والألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{ \text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O} \}$ ، وهو من مجموعة

الصوديوم أحياناً، وهو متساوي البنية مع معدن النيفلين Nepheline.

Kamacite (minr.) كامسيت

معدن يتكون من سبيكة أو خليط من النيكل والحديد (Ni - Fe)، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلابته ٤، وزنه النوعي ٧,٣ - ٧,٩، ويكوّن مع التينايت Taenite مجموعة من النيازك الغنية بالحديد، وتكوين ثابت من النيكل بنسبة ٥ - ٧٪، ويوجد في النيازك الحديدية.

Kame (geol., glaciol.) تَلّ معزول مثلجي.

كتيب مثلجي. كام جليدي. كام. كامه. كيم

الكيم أو الكامه هي تَلّ أو كتيب مخروطي الشكل، له إنحدار شديد الترسب ويخلفه نهر جليدي، ومتاخم لمقدمة الجليد، أنظر: (الأشكال G.37a, G.37b, G.47, C.173 and K.1)، ويتكون من طبقات من الحصى والرمل تكون من الرواسب التي حملتها إلى حافة المثلجة جداول الماء الناتج عن ذوب الثلج. وتسمى طبقات الرمل والحصى في الكامه بالطرح الطبقي. والكامات هي تلال أو كتبان صغيرة منعزلة من الرواسب الرملية والحصىة يخلفها نهر جليدي.

معدن الشَّبّة، ويظهر بشكل ليفي. مرادف له: شب بوتاسي أو شبة البوتاس Potash alum.

Kalkowskite (minr.) كالكوسكايت

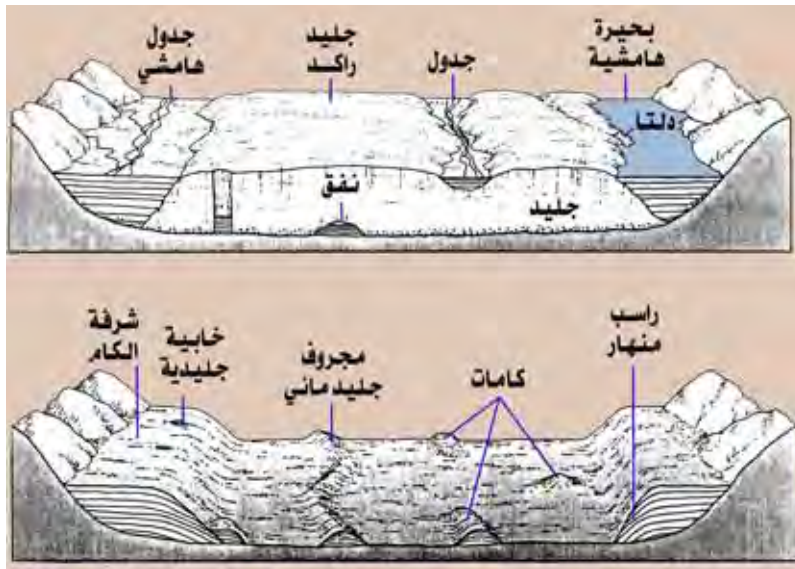
معدن نادر جداً، لونه أسود، أو بُنيّ فاتح إلى داكن، يتكون من أكسيد الحديد والتيتانيوم، صيغته الكيميائية: $\{Fe_2Ti_3O_9(?)\}$ ، صلابته ٣ - ٤، و وزنه النوعي ٤,٠١. يتوافر عادة مع كميات ضئيلة من العناصر الأرضية النادرة: النيوبيوم Niobium والتانتاليوم Tantalum، وربما يكوّن إلْمنايت Ilmenite. مرادف له: كالكوسكاين Kalkowskyn.

Kalmafite (ign. rk.) كالمافايت

مصطلح عام لصخور نارية مكونة من كالسيلات Kalsilite أو أيٍّ من متعدد الشكل $(KAlSiO_4)$ ومعدان مافية Mafic. مرادف له: مافورايت Mafurite، كاتونجيات Katungite.

Kalsilite (minr.) كالسيليت

معدن لونه أبيض، صيغته الكيميائية: $(KAlSiO_4)$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ٦، وزنه النوعي ٢,٦١، و معامل إنكساره ١,٥٤. وهو معدن نادر يظهر في الصخور النارية. ثنائي التماثل مع معدن الكاليفيلايت Kaliophillite، ويحتوي على



شكل K.1 تلال معزولة مثلجية، مصطبة مثلجية، حوض مثلجي، و حرف كتيب مثلجي Skinner & Porter, 1987

Kames-and-Eskers (geol.) الكام و الكتيب

تضاريس مؤلفة من كامات أو تلال وكتبان خلّفها أنهار جليدية، أنظر: (شكل C.173).

Kame - and - Kettle topography (minr.)

تضاريس حوضية دُرْدورية وكتبانية

أنظر: تضاريس هضابية مُدَوّرة و حوضية دُرْدورية - and - Knob Kettle topography.

Kame complex (geol.) مَعْقِد الكام أو الكيم.

مَعْقِد كتباني. مَعْقِد كتيب

مجموعة كتبان مثلجية مؤلفة منظر تضاريسي كتيب أو تلي.

Kame delta (geol.)

دلتا الكام، دلتا الكيم

كيم دلتاوي Delta kame، أنظر: (شكل K.2).



شكل K.2 رسمه توضح دلتا الكيم أو دلتا الكثيب المتلجي Reineck & Singh, 1975

Kame field (geol., glaciol.) حقل الكام، حقل كشيبي متلجي

مجموعة التلال الثلجية المتباعدة بشكل متقارب منشورة في مواقع مع كثيات متلجية وتلال متلجية و ذات تضاريس روابية Hummocky topography.

Kame moraine (geol., glaciol.)

ركام الكام.

ركام كشيبي متلجي. رابية أو سنام كشيبي متلجي

ركام متلجي نحائي أو طرقي End moraine محتو على أعداد من الأركمة الثلجية أو التلال الثلجية Kames. وهو أيضاً مجموعة من التلال الثلجية موجودة على إمتداد مقدمة مثلجة راكدة. أنظر: تلة ركامية متلجية Moraine kame.

Kame plain (geol., glaciol.) سهل الكام، سهل تلي متلجي

سهل كشيبي متلجي

سهل مسطح مغطى برواسب الغسل ومطوَّق أصلاً و كلية أو مجماً بتحدرات تماسية جليدية. مرادف له: سهل غمسي جليدي Ice-contact plain.

Kame terraces (glaciol.)

شرفات الكام.

شرفات تلامس جليدي

مَصَاطِب تَلِيَّة متلجية تُعرَف بِمَصَاطِب الكام، يَخْلُفُهَا نَهر جليدي وَ تَظْهَرُ بِشَكل جِسم يشبه ضفة النهر تكون بالقرب من مثلجة قديمة بفعل نهر جليدي، أنظر: (شكل K.3). وهو حَيْد يشبه الشرفة أو المصطبة مؤلّف من رمل وحصاء تَكُون من ترسيب نهر متلجي Glaciofluvial أو بُحْريّ متلجي Glaciolacustrine بين مثلجة ذائبة أو جليد راكد وَجَدَار الواد المرتفع أو ركام متلجي جانبي وبقي متراكماً بعد إختفاء الجليد.

Kanat = Horizontal well

كانات. قنّاة = بئر أفقية

أنظر: كانات Qanat.

Kandite (minr.)

كاندايت. كاندايت

مجموعة الكاولين Kaolin من المعادن الطينية، متضمناً: كاولينايت Kaolinite، ناكرايت Nacrite، ديكاييت Dickite، و هالويسايت Halloysite.

Kankar = Kunkur

= Kunkar = Conker (geol., sed.)

قشرة كلسية. كاليش. قاليش. كانكار. كنكار. كنكار

كتل أو طبقات كاليش أو قشور كلسية متدرّنة من كربونات الكالسيوم تظهر عادة بشكل عُجَيَّرَات أو عُقَيَّدَات Nodules مغموسة في طمي قاسم أو طين قاس. ويستخدم حجر الجير المحتوي على الكانكار في صناعة الجير وفي بناء الطرق. وعامة فهو راسب كلسي متبق أو متخلّف و مؤلّف من حصاء وحجارة وشظايا صغيرة وكلها تكون كلسية، و شبيهة بالقشرة الكلسية أو الكاليش Caliche. مرادف له غير ملائم: ترافرتاين Travertine.



شكل K.3 مصطبة تلية متلجية Ludman & Coch, 1982

Kaolin = Kaoline = China clay (minr.)

كاولين = كاولين = طين الصين

معادن من مجموعة خليط المعادن الطينية الكاولينية، تشمل: الكاولينايت Kaolinite والناكرايت Nacrite، السديكايت Dickite والأونوكسايت Anauxite، يتميز ببنية بلورية من طبقتين حيث تتبادل فيها صفائح من السليكون - أكسجين وهيدروكسيل الألومنيوم في التركيب البلوري، صيغته الكيميائية تقريباً:

$\{Al_2Si_2O_5(OH)_4\}$ ، أنظر: (شكل K.4). ويشكل الكاولين صخوراً طينياً حيث يعرف أحياناً بالطين الصيني وهو طين أبيض طري أو ليّن يتكوّن أساساً من الكاولينيت Kaolinite. ويستخدم الكاولين بشكل رئيسي في صنع البورسلان والأواني الفخارية وفي صناعة الخزف الصيني. وعلى الرغم من أن معادن الهالوسايت Halloysite والإندوللايت Endellite والألوفان Allophane تختلف كيميائياً وبنائياً عن بقية معادن الكاولين، إلا أنهم مشمولين ضمن المجموعة الكاولينية. وعامة تشتق معادن الكاولين من تغير الفلسبارات القلوية والميكتات. كما أن لها قدرة تبادل - قاعدي أخفض من المونتموريلينايت والإللايت، وإمتصاص مائي أقل، ومن ثم تمتلك دلائل لدونة أخفض ومحدوديات سائلة أقل أو أخفض وأقل تقلصية عندما تجف من حالة رطبة. أيضاً أنظر: كاندايت Kandite.

كايلونوايت. كاولينيت. كاولين نقي Kaolinite (minr.)

معدن ترابي، لونه أبيض أو أبيض رمادي أو أصفر، أو بُني أحياناً، أو أزرق أو أحمر، يتكون من سليكات الألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Al_2Si_2O_5(OH)_4\}$ ، وتركيبه البلوري يتكون من رباعية سليكون مرتبطة بأكسجين مشترك مع ثمانية ألومنيوم. يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل. صلابته ٢، وزنه النوعي ٢,٦٠ و معامل إنكساره ١,٥٥، أنظر: (شكلا K.4a and K.4b). وهو المعدن الأساسي لمجموعة معادن الكاولين الطينية. ويشار إلى الكاولين. بالخزف أو الطين الصيني الفاخر النقي والمكون من سليكات الألومنيوم المائية، أحد معادن الطين الشائعة. ويميز المعدن بصخر الكاولين.

طقل كاوليني. طين صفحي كاوليني Kaolinitic shale (rk., sed.)

أنظر: طقل فلسبائي أو فلسباري Feldspathic shale.

الكاولنة. التفسّر. تكوّن Kaolinization = Kaolinisation (n., geol.)

عملية تحلل معادن الفلسبار بتأثير تجوية الماء المشبع بثاني أكسيد الكربون إلى معادن الكاولين. وهي عملية إستبدال أو تغير معادن وبخاصة الفلسبارات والميكتات لتكوّن كاولين كنتيجة لتجوية أو تغير حرماي. قارن مع: طيننة Argillation وتطّين Argillization.

دائرة. دائرة جليد. طوقه Kar (glaciol.)

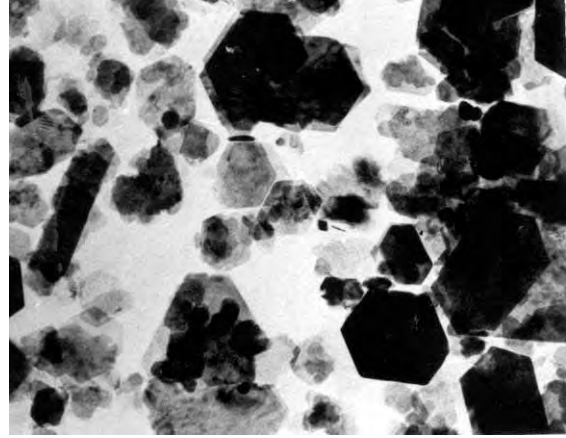
مرادف لكلمة دائرة مثلجية Cirque.

K - Ar age dating method (geol., rad.) طريقة تحديد العمر باستخدام الأرجون - البوتاسيوم

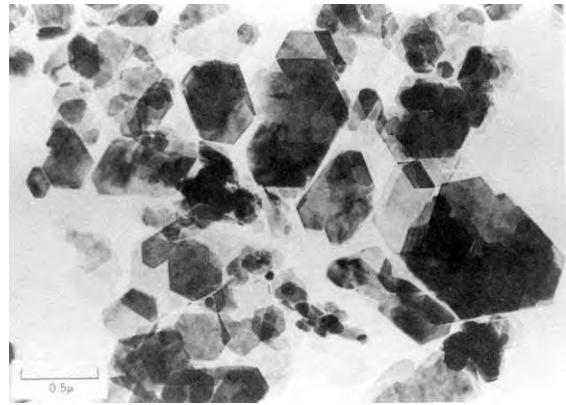
أنظر: التأريخ باستخدام الأرجون - البوتاسيوم Potassium - argon age dating method.

K - Ar dating (geol., rad.)

إيجاد العمر باستخدام البوتاسيوم - أرجون



شكل K.4a كاولين أو معدن الكاولينيت Stokes et al., 1978



شكل K.4b صورة منقولة إلكترونياً لكاولينيت جيد التبلور Klein & Hurlbut, 1993

قيراط Karat

نسبة الذهب الخالص في أشابة أو سبيكة. الذهب الخالص هو ٢٤ قيراط، و ١٠ - قيراط ذهب هي ٢٤/١٠ ذهب خالص، أو ١٠ أجزاء من الذهب الخالص بالوزن مخلوط مع ١٤ جزء من فلزات أخرى، ولا يتيسر في المفهوم مع مصطلح قيراط Carat وحدة وزن الماس والذهب و الحجاره الكريمة.

كارلينج Karling (geol.)

منطقة مرتفعة مُشرّحة بالدارات أو هو إقليم مرتفع تُقطّعه مجموعة من الدارات أو الحلبات المثلجية Cirques. كذلك هو عنقود دارات أو حشد أو مجموعة من الأركمة المثلجية.

قانون توأم كارلسباد Karlsbad twin law

قانون توأم في الفلسبار وبخاصة الأورثوكليز الذي يُعرّف بتوأمة إختراقية Penetration twin يكون محور التوأمة فيه المحور البلوري

C ويكون السطح التركيبي أو التكويني غير منتظم، أنظر: (الأشكال T.105a T.106b and T.106g). أيضاً أنظر: قانون توأم كارلسباد Carlsbad twin law.

Karnasurtite (minr.) **كارناسورتايت**. **كارناسورتيت** معدن ميتامكت Metamict، لونه عسلي إلى أصفر - باهت، صيغته الكيميائية:

$\{(Ce,La,Th)(Ti,Nb)(Al,Fe)(Si,P)_2O_7(OH)_4.3H_2O\}$ ، عندما يسخن يعطي نـحـج أشعة سينية شبيهة بالمونازايت Monazite، ولكن ربما يكون مكافئاً للرابدوفان Rhabdophane.

Karpatite (minr.) **كارباتايت**. **كارباتيت** معدن هيدروكربوني: $(C_{24}H_{12})$. مرادف له: كارباتايت Carpathite و بندليتونايت Pendletonite.

Karpinskite (minr.) **كارينسكايت**. **كارينسكيت** معدن لونه أزرق مخضر، صيغته الكيميائية: $\{(Mg,Ni)_2Si_2O_5(OH)_2(?)\}$ ، ولا يلتبس هذا المصطلح في الإستعمال مع مصطلح كارينسكيت Karpinskyite.

Karpinskyite (minr.) **كاينسكيت** خليط من ليفايت Leifite و زنك (Zn) حاملاً للطين، أُعْتُقِدَ مسبقاً بأنه نوع معدن مميز، ولا يلتبس في إستعماله مع كارينسكايت Karpinskite.

Karren (geol., geomorph.) **أخاديد ذوبانية التكون** في التضاريس التجايفية الجيرية Karst topography، مصطلح عام يطلق على الأخاديد أو الحزوز الذوبانية Solution grooves المتراوحة في إتساعها من ملمترات قليلة إلى أكثر من متر، ومفصولة عامة بأخيد سـكـيـنـيـة الشكل. وتكون أشكال الكارن المغطاة بالتربة

أصلاً مستديرة وعرضها حوالي خمسون سنتيمتراً، بينما تلك المتأصلة عند السطح تكون حادة وعرضها متر.

Kerrenfeld (geol., geomorph.) **سطح كارستي**

سطح تجاوفي جيري Karstic surface على حجر جير، محدد بأخاديد ذوبانية التكون Solution grooves.

Karoo = Karoo (geomorph.) **نجد. هضبة. كارو**

هضبة متسعة جاف في جنوب إفريقيا، وعامة يرتفع لإرتفاع معتبر بشكل مصاطب أو هذه المصاطب تكون مجذبة وقاحلة أثناء الموسم الجاف ومغطاة بالحشائش أثناء الموسم الرطب أو الممطر.

Karst (geol., geomorph.) **قشعات. خرافيش. كارست**

تضاريس نموذجية تشكلت في أرض كلسية أو فوق أحجار الجير أو الدولومايت أو المتبخرات بواسطة الإذابة والمحاليل التي تكونت بفعل عمل المياه. وتظهر هذه التضاريس بحفر بالوعية مقفولة أو حفر خفية أو ثقب أنبوبية تشكلت في الصخور الذوابة حيث تنفذ منها المياه السطحية والجوفية أو تعمها الكهوف والتصريف الجوفي، أنظر: (الأشكال K.5a to K.5c) وتعرف بخرافيش الحجر الجيري. وتنسب هذه التضاريس إلى إقليم كارست في جبال الألب الدينارية. مرادف له: تضاريس الكارست أو تضاريس قشعائية Karst topography.

Karst base level **مستوى قاع القشعات**

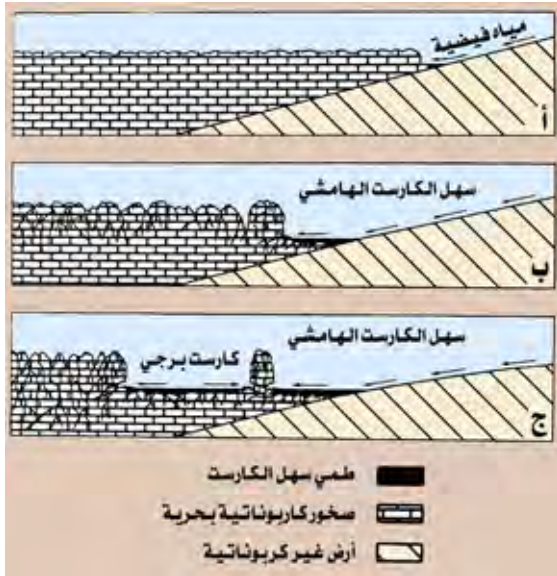
مستوى يفترض أن تتوقف تحته عملية القشعنة Karsitification.

Karst depression (geol.) **منخفض قشعتي.**

منخفض الكارست. **نزلة كلسية**. **نزلة قشعنية** حوض تشكل في التجاويف الكلسية وهو حوض ذوباني.



شكل K.5a تضاريس كارست أو قشعنية مغلقة بتجاويف تحت الأرض و حفر بالوعية سطحية عديدة. ربما يغير الإقليم نهر رئيسي، ولكن عامة جداول سطحية صغيرة تختفي أسفل الحفر البالوعية Plummer & McGeary, 1993



شكل K.5b قشعات أو كارست، خرافيش (أ)، مياه فائضة أو فيضانية، (ب)، سهل خرافيش أو طرفي و (ج)، قشعات أو كارست بُرجي
Friedman & Sanders, 1978

Karst corridor (geol.) دهليز خرافيشي. دهليز قشعتي.

دهليز الكارست

أنظر: دهليز ذوباني Solution corridor.

Karst fenster نافذة كارست. فتحة خرافيشية

فتحة بشكل النافذة تكوّنت في التجاويف الكلسية، وهي فتحة ذوبانية. أنظر: نافذة خرافيشية Karst window.

Karst hydrology علم مياه الخرافيش. علم مياه كارست

نمط مصري ومَعالم أو ظواهر تكوّنت في منطقة التجاويف الكلسية وتكون مميزة للقشعات أو الخرافيش.

Karstic (adj.) خرافيشي. قشعتي. كارستي

Karstification (n., geol.) قشعنة. تحرفش. تحرفشة.

كرستة. تكرست

تكوين معالم القشعات أو الخرافيش الجيرية أو الكلسية بواسطة الذوبانية وأحياناً بواسطة ميكانيكية فعل أو نشاط الماء في إقليم أو منطقة حجر جير أو جبس أو طبقة صخرية أخرى قابلة للذوبان.

Karst lake بحيرة قشعنية.

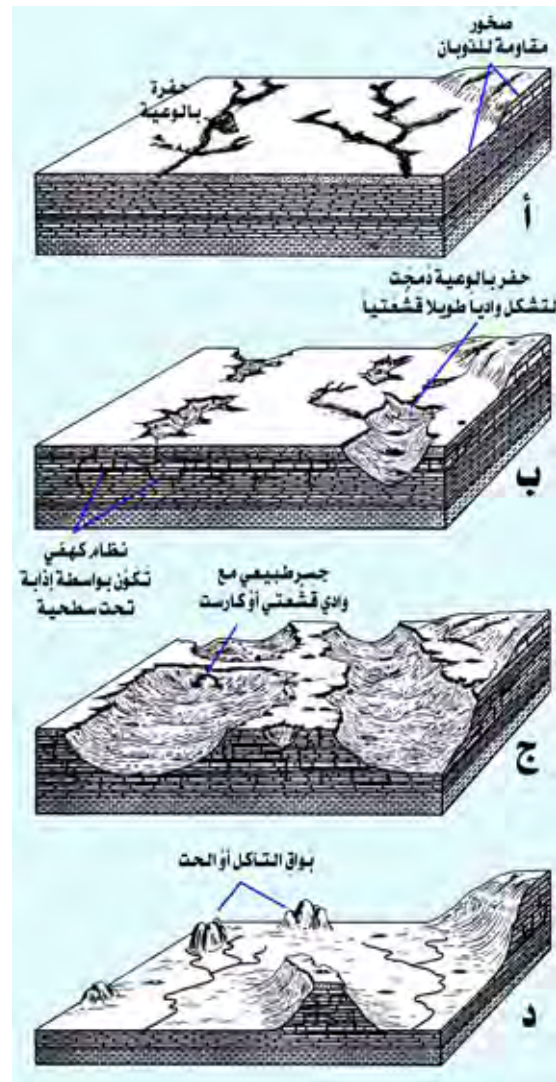
بحيرة خرافيشية. بحيرة الكارست

بحيرة غائرة ذوبانية التكوين. أنظر: بركة خرافيشية Karst pond، أيضاً أنظر: (الأشكال S.133a to S.133c).

Karstland (geol.) أرض قشعنية. أرض خرافيشية.

أرض الكارست

منطقة أو مساحة من الأرض تتميز بالقشعات أو الخرافيش، وهي إقليم التجاويف الكلسية الذوبانية الأصل.



شكل K.5c تطور تكوين أو تشكيل تضاريس (طبوغرافية) الكارست في إقليم رطب (أ)، تكوين الصرف السطحي فوق صخور غير ذوّابة. يكون ذوبان حجر الجير التختاني خفراً بالوعية حيث ينحرف نحوها الصرف السطحي، (ب)، يتسبب الصرف السطحي البسيط في كشف حجر الجير أكثر فاكثراً. تتسع أنظمة كهفية خلال تحت السطح، (ج)، يكون اتساع الخفر بالوعية ودياناً ذوبانية ويصل النظام الكهفي أقصى تطوّره، و (د)، تتناقص المساحة أو المنطقة مكوّنة تضاريس منخفضة عبر إذابة متسعة لجر الجير. يصبح الصرف السطحي المتكون مرة أخرى فوق التلال المعزولة للصخر الذوباني
Ludman & Coch, 1982

Karst plain (geol.) سهل قشعتي. سهل خرافيشي.

سهل الكارست

سهل، عادة من حجر الجير، تكونت عليه معالم قشعنية أو خرافيشية بواسطة الإذابة الكلسية. مرادف له: نجد كارست Karst plateau.

Karst plateau (geol.) نجد قشعاني. نجد خرافيشي.

نجد الكارست

أنظر: سهل قشعتي Karst plain.

Karst pond (geol.) بركة خرافيشية. بركة الكارست
جسم من ماء ساكن في منخفض مقفل لمنطقة قشعيتية أو
خرافيشية. مرادف له: بحيرة قشعيتية Karst lake، بحيرة ذوبانية
Solution lake، أنظر: (شكل S.133).

Karst topography (geol.) تضاريس قشعيتية.
تضاريس الكارست

مساحة من الأرض ذات سطح غير منتظم، فيه حُفَر تبتلع الماء
نُجِمت عن ذوبان مادة صخر الأرض، تكون في العادة من الحجر
الجيري أو المتبخرات بماء السطح أو المياه تحت السطحية. ترجع قلة
عدد الجداول السطحية في مساحة ما بها تضاريس قشعيتية إلى أن
معظم الماء يتصرف تحت السطح، أنظر: (الأشكال K.5a, K.5b
and K.6a to K.6e). مرادف له: كارست Karst.

Karst towers (geol.) أبراج قشعيتية. أبراج الكارست
تلال معزولة أو مفصولة في إقليم قشعيتي محاطة بسهل طمبي.
مرادف له: تلال منعزلة مخروطية الشكل Haystack hills، أيضاً
مخاريط الكارست Karst cones، أنظر: (الأشكال K.5c and K.6a to K.6e).

Karst valley (geol.) وادي قشعيتي. وادي الكارست
منخفض مغلق تكوّن بتضام أو باللتحام عدة حُفَر بالوعية
Sinkholes. مصرف تحت سطح الأرض، يقاس حجمه بمئات
الأمطار ونادراً ما يتلُغ قليلاً من الكيلومترات، وعادة ما تكون أرضيته
غير منتظمة، وحافته ذات نتوءات مُدَوَّرة Scalloped ومؤزثة من
الحفر البالوعية، أنظر: (شكل K.5b). مرادف له: دارات متداخلة
أو مُتَعَشِّشة Nested synkholes، وادي ذوباني Solution
valley، و حُفْرة وادية بالوعية Valley sink.



شكل K.6a أبراج الكارست Scoffin, 1987



شكل K.6b تضاريس أبراج الكارست Stokes et al., 1978



شكل K.6c تضاريس كارستية أو (أحجار جيرية ذات مجار جوفية) وعرة
ومشهدية أو منظرية حنت في صخور كربوناتية أو جيرية
Skinner & Porter, 1987



شكل K.6d أبراج قشعيتية Ludman & Coch, 1982



شكل K.6e صورة أشعة دون الحمراء أخذت من ارتفاع عالٍ توضح منطقة ذات تضاريس كارستية Tarbuck & Lutgens, 1997

Karst window نافذة قُشَعَتِيَّة. نافذة خرافيشية. نافذة كارست

فجوة أو فتحة ذوبانية تكونت في تجاويف كلسية، وهي غير مسقوفة عند أسفلها أو قاعها يمكن رؤية نهر أو مجرى تحت أرضي Subterranean stream. مرادف له: نافذة خرافيشية Karst fenster.

Kasoite (minr.) كازويت. كازويت نوع من معدن السلسيان Celsian محتو على البوتاسيوم.

Kasolite (minr.) كاسولايت. كازولايت. كازوليت

معدن لونه أصفر إلى بُي، يتكون من سليكات الرصاص واليورانيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Pb(UO_2)(SiO_4).H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٤ - ٥، و وزنه النوعي ٥,٩٦، أنظر: (شكل K.7). وهو من معادن اليورانيوم الثانوية الهامة.

Kata - = Cata - بادئة بمعنى:

تحت. هابط. أسفل. تفهقري

Kataclastic structure (geol.) بُنية هابطة. بُنية تهشمية أنظر: بُنية تهشمية التحول Cataclastic Structure، أيضاً أنظر: التحول الديناميكي أو التهشمي Dynamic or Cataclastic metamorphism، أنظر: (شكل D.126).

Katagenesis = Catagenesis (geol.) نشأة تفهقريَّة. تطور تفهقري

Kataglacial (glaciol.) جليدي تفهقري. جليدي هابط جزء من الدورة المناخية القديمة أو العتيقة مُعلِّمة الانتقال أو التحول من جليد كامل أو مجلدة مكتملة Pleniglacial إلى مرحلة

بينجليدية Interglacial. وعامة فهي أكثر قصراً من مرحلة الجليد المبكر Anaglacial.

Kataglyph (paleont., sed.) علامة زحرفية ذات نشأة تفهقريَّة علامة ترسُّبية على سطح تطبق، تُكوِّنت أثناء النمو التفهقري أو النشأة التفهقريَّة Catagenesis أو تحت غطاء مجموعة من الطبقات.

Katamorphic zone (geol.) نطاق هدمي التحول. نطاق الصخور المُعرَّاة. نطاق التغير التحتي

النطاق العلوي أو الضحل من صخور القشرة الأرضية القريب من سطح الأرض الذي تتحلل فيه المعادن نتيجة تحول متلف Destructive metamorphism. ويسمى الجزء العلوي من هذا النطاق حزام التجوية Belt of weathering، والجزء السفلي منه حزام السمّنة Belt of cementation، ويقع نطاق الصخور الدفينة المظورة أسفل هذا النطاق.



شكل K.7 كاسولايت أو كازولايت Lof, 1983

Katamorphism = Catamorphism (geol.)

تحول هدام. تحول مُتلف. تحول تحتي تحول مُتلف في نطاق التغير التحتي عند أو قرب سطح الأرض تتحلل فيه معادن معقّدة وتتغير خلال أكسدة، وإمالة Hydration وإذابة وعملية خارجية لإنتاج معادن أبسط وأقل كثافة.

Kataphorite (minr.) كاتافوريت. كاتافوريت

معدن لونه بُي، صيغته الكيميائية: $\{Na_2Ca(Fe^{+3},Al)_5AlSi_7O_{22}(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، وهو من مجموعة الأمفيبول.

Kataseism (geol.) زحفه تحتانية.

سيزمية تحتية. زلزالية تحتية

حركة أرضية نحو بؤرة الزلزال (أو مركز الزلزال الباطني). قارن مع: سيزمية علوية Anaseism مرادف له: خلخلة Rarefaction أو إتساع، تمدد Dilatation.

Katazone (geol.) نطاق تحول عميق. نطاق التحول التَّحتي

أعمق نطاق للتحول يتميز بدرجة عالية (٥٠٠ - ٧٠٠ درجة مئوية) وضغط هيدروستاتيكي قوي و إجهاد قصفي أو منخفض.

Kazanian (hist. geol.) كازاني

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لأعلى العصر البرمي، فوق الكونجوري Kungurian، و تحت التاتاري Tatarian.

Keatite (gem.) كياتيت. كيتيت

حجر كريم صُنعي، صيغته الكيميائية: SiO_2 ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٧، وزنه النوعي ٢,٥، و معامل إنكساره ١,٥٢.

Keel (paleont.) سطم. حافة. الحرف. ضلع

حافة بارزة، أو ضلع أو بُنية شبه ضلعية على الجهة البطنية لعناصر الكونودونت Conodont. أيضاً هو نتوء حاد مستمر على إمتداد بطن النوتياني أو النيتولويد Nautoloid الملفوفة، أو على محارة الأمونانية أو أُولبانية Ammonoid conch.

Keeled ornamentation (paleont.) زخرفة حيودية.

زخرفة حافية

زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفة.

Kehoeite (minr.) كيهويت. كيهويت

معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الكالسيوم والألومنيوم والزنك القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{(\text{Zn,Ca})_4\text{Al}_8(\text{PO}_4)_8(\text{OH})_8.20\text{H}_2\text{O}(?)\}$ ، وهو غير

متبلور، و وزنه النوعي ٢,٣٤. ويظهر بشكل كتل.

Kelly = Kelly joint (civ. eng.) سلك الحُفَر الدوار.

وصلة الحُفَر الدوار

جذع السحب المُضَلَّع في آلة الحفر وهو عبارة عن وصلة رباعية المقطع أو سداسية، تخترق منضدة الحُفَر الدوار، مُثبتة من أسفلها في أنبوب الحفر لتنتقل اليه حركة الحُفَر الدوارية، وتنسب إلى العالم كيلبي.

Kelly hole (civ. eng.) ممر عمود الحُفَر المُضَلَّع

Kelvin sounder (oceanog.) مسبار الأعماق لكلفين

Kelyphytic rim (geol.) حثار محيطي. كثاف طوقي

في بعض الصخور النارية، يتكون نطاق سطحي أو خارجي للبيروكسين أو الأمفيبول حول الأوليفين حيث من المفروض أن يكون في تلامس مع البلاجيوكليز أو حول الجارنت حيث من المفروض أن يكون في تلامس مع الأوليفين أو معادن غنية بالمغنسيوم الأخرى. قارن مع: حافة تفاعلية أو إطار تفاعلي ثانوي Reaction rim، إكليل Corona، أيضاً هو إطار تفاعلي ثانوي Secondary reaction rim. ويكتب أيضاً: Celyphytic rim. مرادف له: حد حثاري أو حد طوقي أو حد كفاي Kelyphytic border أو Kelyphytic border.

Kempite (minr.) كمبايت. كمبيت

معدن لونه أخضر زمردني، يتكون من أكسيكلوريد المانجنيز القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{\text{Mn}_2(\text{OH})_3\text{Cl}\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٣,٥، و وزنه النوعي ٢,٩٤. مرادف له: الحدود الكيليتية.

Kennel coal = Cannel coal (sed.) فحم وقاد.

فحم كانل

حجري يحترق بسرعة ويتوهج.

Kennelly - Heaviside layer (seis.) طبقة كينيلى - طبقة هيفيسايد

أنظر: الطبقة الهائية (ه) E - Layer.

Kentrolite (minr.) كنترولايت. كنترولايت

معدن لونه بُني إلى أحمر داكن، يتكون من سليكات الرصاص والمانجنيز، صيغته الكيميائية: $\{\text{Pb}_2\text{Mn}_2\text{Si}_2\text{O}_9\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥، و وزنه النوعي ٦,١٩.

Kenyte (rk.) كنييت. كنيات

صخر بركاني دقيق الحبيبات. وهو الفونولايت الحامل للأوليفين ومؤلف من أنورثوكليز، نيفلين، أكمايت - أوجايت، أمفيبول صودي، أوليفين، أباتايت وأكاسيد معتمة. ربما تحتوي فرشاة الأرضية على نسيج تراكتي أو هيالوبيتي. لايقترح إستعمال هذا المصطلح.

Kepler's Laws of planetary motion (astron.) قوانين كبلر للحركة الكوكبية

ثلاثة قوانين صاغها جوهانز كبلر Johannes Kepler لوصف حركات الكواكب في النظام الشمسي، وهي كالتالي: **أولاً:** يدور كل كوكب حول الشمس في مدار إهليلجي Ellipse تكون الشمس إحدى بؤرتيه. **ثانياً:** بمسح الخط الممتد بين كوكب وبين الشمس مساحات متساوية في أوقات متساوية، ومن ثم فإن الكوكب يتحرك عندما يكون قريباً من الشمس بسرعة أكبر مما يتحرك عندما يكون

بعيدا عنها، و **ثالثاً**: يتناسب مربع الزمن الذي يستغرقه الكوكب للدوران حول الشمس مع مكعب متوسط المسافة التي تفصله عن الشمس. وعامة تنطبق قوانين كبلر أيضاً على حركة القمر والأقمار الإصطناعية حول الأرض، غير أن الأرض في هذه الحالة تكون مكان الشمس في منطق قوانين كبلر.

Kerabitumen (pet. eng.) **كرايتيومين**.
مادة عضوية أحفورية غير قابلة للذوبان. أنظر: كيروجين Kerogen.

Keralite (rk., meta.) **كراليت**.
صخر هورنفلس الكوارتز و البايوتايت.

Kerargyrite (minr.) **كيرارجيريت**.
أنظر: سيرارجيريت Cerargyrite.

Keratophyre (rks., ign.) **صخور الكيراتوفايير**.
صخور نارية وهي في الأصل طبقت على صخور تراكيتية Trachytic rocks محتوية على فلسبارات صودية بشكل عالي، ولكن الآن وبشكل عام تشير إلى جميع الصخور النارية الجوفية والسطحية السالية Salic والمتميزة بوجود الألبايت - أوليجوكليز والكلورايت والإبيدوت والكالسايت، وعامة فهي ثانوية الأصل.

Keratose **قروني. متقرن. مقرن**.
إسفنج قروني يتكون هيكله بشكل كلي من خيوط أو ألياف عضوية بدون شؤيكات.

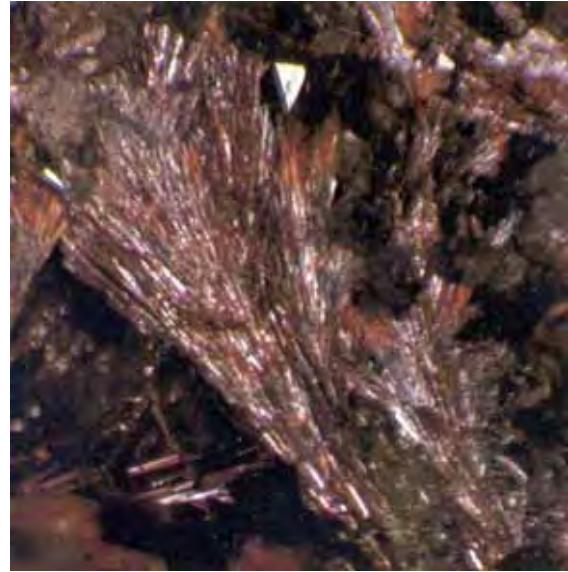
Keriotheca (paleont.) **غلاف مُنخلي. غلاف مُشطي**.
جدار الصَّدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزبولينية Fusulinids عندما لا يكون له ظهارة، بينما تكون بطانته ذات زوائد في هيئة أسنان المُشط.

Kermesite (minr.) **كرميسايت. كرميسيت. كرميزايت**.
معدن لونه أحمر فاتح أو أحمر كرز، يتكون من أكسيكبريتيد الأنتيمون، صيغته الكيميائية: $\{Sb_2S_2O\}$ ، ويتبلور حسب النظام المعيني أو أحادي الميل، أنظر: (شكل K.8). وهو معدن ثانوي ينتج عن تغير معدن الأستينايت Stibnite. يظهر بهيئة حُرْم من بلورات دقيقة جدا، مرادف له: بلند الأنتيمون Antimony blende، بلند بنفسجي Purple blende، بَيُوسْتينايت Pyrostibite، و أنتيمون أحمر Red antimony، ويُعرف بالأنتيمون الطبيعي.

Kernbut (geol.) **منكب الصدع. مضطبة الصدع.**
درجة الصدع

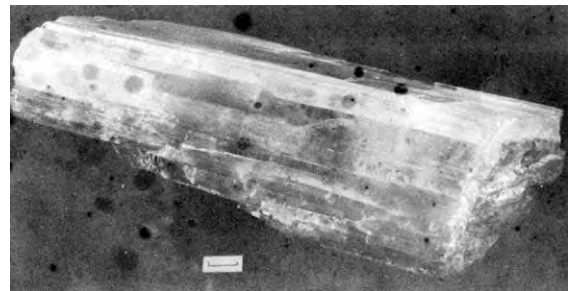
حيد بارز تكوّن بإزاحة على صدع قاطع لتحدر تَلّي ومفصول من التَلّ بواسطة موضع غائر أو إرتخاء أرضي أو منخفض خائق Kerncol. الحافة الخارجية لما يشبه الحيد التابع لمضطبة صدعية أو منصبة صدعية أو منبسط مرتفع من الأرض.

Kerncol (geol.) **إنخفاض أرضي. منخفض خائق**.
إرتخاء أو تدلّ أرضي أو منخفض خائق يفصل منكب الصدع Kernbut عن جانب التَلّ، ومتكوناً حيث تتصل كتلة متصدعة بالتَلّ.



شكل K.8 كرميسايت أو كرميزايت Lof, 1983

Kernite (minr.) **كرنيت. كرنيت**.
معدن عديم اللون إلى أبيض، يتكون من رباعي بورات الصوديوم المائي، صيغته الكيميائية: $\{Na_2B_4O_6(OH)_2 \cdot 3H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٣، وزنه النوعي ١,٩، و معامل إنكساره ١,٤٧، أنظر: (شكل K.9). يوجد مشتركاً مع البوراكس Borax، وبشكل بلورات شفافة لا لونية ذات تبلور أحادية الميل. ويكون بمثابة عروق في طبقات الطين الصفحي، وهو مصدر رئيسي للبورون Boron. مرادف له: رازورايت Rasorite.



شكل K.9 كرنيت مظهراً مكسر {100} و {001} بشكل نموذجي ممتاز Klein & Hurlbut, 1993

Kerogen (pet. eng.)

قار الطَّفَل الزيتي.

قار الصخور الصفائحية. كيروجين. كروجين

مادة عضوية متأخرة غير ذوبانية توجد في صخور رسوبية، عادة الأطنان الصفائحية أو صخور الطَّفَل الزيتي Oil shales ويمكن تحويله بالتقطير إلى منتجات نفطية. وعامة فإن قار الصخور الصفائحية أو قار الطَّفَل الزيتي Oil shales هو مركب هيدروكربوني عضوي أو مزيج من مواد عضوية، أنظر: (شكلا O.10a and O.10b). والكروجين عبارة عن هيدروكربونات معقدة لا تذوب في المحاليل العضوية لحصل منها على البترول والطاقة الحرارية. مرادف له: كرابتيومين Kerabitumen.

Kerogenite = Oil shale (pet. eng.)

كيروجينيت. كيروجينيت = طَّفَل زيتي أو طين صفحي نفطي

مرادف له: طَّفَل كيروجين Kerogen shale.

Kerogen shale = Oil shale (pet. eng.)

طين صفحي كيروجيني = طَّفَل زيتي أو طين صفحي نفطي

Kerolite (minr.)

كيرولايت. كيروليت

خليط من سربنتين Serpentine وستفسنايت Stevensite.

Keronigritite (bitumens)

كيرونيجريتيت. كيرونيجريتيت Nigritite المشتق من الكروجين.

Kerosene shale (geol.)

طَّفَل زيتي. طَّفَل كيروسين

أنظر: طين صفحي كيروسيني Kerosine shale.

Kerosine = Kerosene = Parafin (chem.)

كاز.

زيت البرافين. كيروسين

أحد منتجات تكرير النفط وهو مخلوط من المركبات الهيدروكربونية لا لون له، ويحصل عليه بالتقطير التجزيئي للبترول، ويستخدم وقوداً. وكان يسمى في وقت من الأوقات زيت الفحم إذ كان يحصل عليه أصلاً بالتقطير الإتلافي للفحم الحجري. يستعمل الكيروسين وقوداً في كثير من العنقات التربينات.

Kerosine shale (pet. eng.)

طَّفَل زيتي.

طين صفحي كيروسيني = طَّفَل زيت بيتوميني

مرادف له: توبانيت Tobanite. أي من الطين الصفحي النفطي البتيوميني Bituminous shale، ويكتب أيضاً: Kerosene shale.

Kettle = kettle hole (glaciol.)

خابية جليدية. قُدر جليدية.

حوض جليدي. هُوة أو حُفرة مثلجية. زُنديية جليدية

منخفض كالحوض بشكل القدر أو الزُنديية، تكوّن في التَّرب الجليدية عند ذوبان كتلة معزولة عن ثلج الجليدة Glacier كانت

مغطاة جزئياً أو كلياً برواسب الطرح، أنظر: (الأشكال F.70, K.1, K.10a, K.10b and K.11a to K.11c). إذا ما تصرف الماء في قُدر ما نشأ عنه مستنقع أو بحيرة. ويتراوح عمق الحُفرة المثلجية من حوالي متر إلى عشرات الأمتار، وقطرها قد يصل إلى ثلاثة عشر كيلومتراً. قارن مع: حُفرة دائرية Pothole. مرادف له: حُفرة دُرْدورية جليدية Kettle hole، حوض قُدر جليدية Kettle basin، حوض جليدي بوتاسي Potash kettle. وقد يعني المصطلح حُفرة دائرية Pothole في طبقة المجرى أو النهر.



شكل K.10a هُوات برك أو حُفر مثلجية تكوَّنت عندما تدفن كتل من الجليد في مجروف ذائب تاركة حُفر أو فجوات Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل K.10b أحواض مثلجية وبحيرات حوضية مثلجية Ludman & Coch, 1982

Kettle hole = Kettle (glaciol.)

حُفرة دُرْدورية جليدية.

حُفرة جليدية. حوض جليدي. زُنديية جليدية

حوض أو منخفض في منطقة يغطيها الجليد وتنشأ بعد ذوبان كتلة الثلج الغاطسة في الكسح. الجليدي والبحيرات القعيرية هي عبارة عن دُيرات مملوءة بالماء، أنظر: (الأشكال K.11a to K.11c). أيضاً أنظر: مجلدة أو مثلجة Glacier.

Kettle lakes (glaciol.)

مُبحيرات خابية جليدية.

مُبحيرات قُدور جليدية. مُبحيرات حُفر دُرْدورية جليدية

منخفضات مستديرة تقريبا تكثر في منطقة ما وتنشأ عن ذوبان الجليد المتخلف في الشقوق بعد زوال الثلجة، أنظر: (الأشكال (F.70, K.1, K.10a, K.10b and K.11a to K.11c). وعامة فهو جسم من الماء شاغلاً حوضاً مثلجياً أو جليدياً Kettle، كما في سهل الغسل المنقَّر أو في ركام الحوض الجليدي Kettle moraine. مرادف له: بُحيرة حُفرة الحوض الثلجي Kettle - hole lake. بُحيرة ثُفيرة Pit lake.



شكل K.11a حفرة جليدية مقفلة أو بحيرة مثلجية صغيرة
Birkeland & Larson, 1978



شكل K.11b بحيرات في قذرات جليدية في غسول مثلجي سحيبي ولوّنت بوجود الطحين الصخري المعلق
Montgomery, 1993



شكل K.11c حفرة جليدية تكونت بإذابة كتلة من جليد مثلجي في رواسب نهريّة
Birkeland & Larson, 1978

ركام خابية جليدية. **Kettle moraine (glaciol.)**

ركام الحوض المثلجي. ركام حفر كُردرية جليدية
ركام مثلجي طرقي Terminal moraine غلّم سطحه بأحواض
مثلجية أو جليدية Kettles عديدة.

سهل خابية جليدية. **Kettle plain (glaciol.)**

سهل الحوض المثلجي. سهل حفر كُردرية جليدية
سهل الغسل المنقَّر Pitted outwash plain، مُغلّم بواسطة
العديد من الأحواض المثلجية Kettles.

الكايير. الكوير. **Keuper (hist. geol.)**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الاستعمال، أعلى العصر الترياسي،
فوق الترياسي الأوسط أو المُوشيلكلك Muschelkalk و تحت
الجوراسي.

جزيرة مُنخفضة. مفتاح. دليل. كاي **Key (coast, geol.)**

جزيرة وطيفة من الرمل أو المرجان وقريبة من الساحل، وهي عادة
واحدة من سلسلة من الجزر، مثل: جزيرة كي وست Key west.
توجد في سلسلة من الجزر المنخفضة على الطرف الجنوبي لفلوريدا.
أيضاً هو لوحة أو جدول أو مخطط يحتوي وصفاً قصيراً عن
الخصائص المميزة لمجموعة من النباتات أو الحيوانات أو الصخور أو
الأحافير، ويستخدم في تعرف العينات المجهولة. وعامة فهو عنوان أو
تعليق تفسيري Legend ملحق بصورة أو بمطبوعة، وهو ما يعرف
بمفتاح الخارطة التي تضم قائمة تفسيرية بالمصطلحات المستعملة في
الخارطة أو الرسم البياني.

Key bed = Key stratum
= Datum, Marker bed (geol.)

طبقة مميزة. طبقة مرشدة. طبقة دالة. طبقة دليل

طبقة مفتاحية. طبقة إستدلال. طبقة التعرف

طبقة تحتوي على خواص مميزة، مثل: المحتوى الصخري أو الأحفوري وبشكل كاف لكي يسهل تعريفها في عملية التفسير أو المضاهاة، أنظر: (شكلا C.160a and C.160b). بين الطبقات والتكوينات المتباعدة. ويستخدم ظُهر أو قعر الطبقة الدليل كمستوى لعمل الخرائط الكتورية التركيبية. مرادف له: مستوى دال Key horizon.

Key beds = key strata (geol.)

طبقات دالة.

طبقات مُرشدة

مجموعات من الطبقات الدقيقة والصاملة نوعاً ما من حيث الإمتداد الجغرافي والمستوى الطبقي أكثر من غيرها من تتابع صخري كبير، ويمكن بواسطتها ربط قطاعين صخريين متقاربين، أنظر: تنسيب أو مضاهاة Correlation، أيضاً أنظر: (شكلا C.160a and C.160b).

Keyed (geol.)

مَقْوَى بحجر عُقْد

أنظر: مدَرَز أو مَحِيْط Sutured.

Key fossil (paleont.)

أحفورة دالة. أحفورة مرشدة

أنظر: (شكل G.95)، و أيضاً أنظر: أحفورة دالة أو مؤشرة Index fossil.

Key horizon (geol.)

مستوى دال. أفق دليل.

مستوى طبقي دال

أحد سطحي طبقة أو متكون أو فونة أو فلورة واضح المعالم بحيث يفيد كثيراً علم الطبقات وعلم البنية، أو علم الجيولوجيا البنائية، مثل: مستوى أو أفق الإسناد Datum horizon. وهو مصطلح يستخدم بشكل تبادلي مع طبقة مفتاحية Key bed.

Keystone (geol.)

حجر دال. حجر العُقد.

إقليد العُقد. المُرتكز

عماد ترتكز عليه سائر العناصر الأخرى المكونة قمة قيو أو طية محدبة.

Keystone fault (geol.)

صدع المُرتكز

بنية شبيهة بالصدع الخسيف Graben fault تُكوّن حجر دال في قمة الطية المحدبة.

K - feldspar = Potassium feldspar

فلسبار البوتاسيوم

وهو فلسبار الأورثوكليز Orthoclase.

Khondalite (rk.)

خوندا لايت. خوندا ليت

مجموعة من رواسب ألومنيومية متحولة مكوّنة صخور سليمانايت - كوارتز - جارت مع صخور كوارتز جارتني، شست جرافيتي وصخور مَرْمَر أو رخام Marbles.

Kick (Borehole) (hydraul.)

إهتزاز. إرتجاج. فورة البئر

المرحلة السابقة لإنفجار البئر عندما يزيد ضغط المحاليل والغازات الموجودة في الطبقات على ضغط عمود الطين في البئر، ولا يعني هذا أن كل فورة بئرية تؤدي إلى إنفجار البئر.

Kidney ore (mining)

ركاز كلوي.

ركاز كلوي. ركاز عُقدي

معدن أو ركاز حديد يتكون أساساً من الهيماتايت يوجد بمهية كتل متماسكة حصوية أو عقد كلويّة الشكل، أنظر: (شكلا H.18a and H.18.b). وعامة فهو نوع من الهيماتايت مكوّن من كتل مُدبّجة كلويّة الشكل أو درنات Concretions أو عُقيدات أو عُجَيرات Nodules، سويّاً مع طين أو رمل أو كالساييت أو شوائب أخرى، حجر حديدي درني. مرادف له: ركاز حديد كلوي الشكل Kidney iron ore.

Kidney stone (minr.)

حجر كلوي

أنظر: معدن النفرايت Nephrite. أيضاً هو حصى أو عُقيدة بشكل الكُلوّة، مثل: عُقيدة صغيرة مغلّفة بطبقة حجر حديدي - أحمر وقاسية عادة موجودة في طبقة طينية، أنظر: (شكلا H.18a and H.18b).

Kieselghur = Diatomite (rk.)

تراب المُشَطورات.

تراب تُقاعي

صخر مؤلف من دقيق أو مسحوق أحافير الدياتومية ويسمى أيضاً: التراب الدياتومي Diatomaceous earth وهي مادة مسامية ناعمة تشبه الطباشير (سليكا Silica لا بلورية) تتشكل بترام قواقع المشطورات Diatoms على قاع المحيطات. تستخدم ساحجة أو مرشحة أو ماصّة، وخصوصاً في الدينامايت. مرادف له: كيزيلجور Keiselgur أو جُهر Guhr فقط.

Kieserite (minr.)

كيزيرايت. قيسرايت

معدن لونه أبيض، أو رمادي مبيّض، أو أصفر، كتلي، حبيبي، يتكون من كبريتات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $(\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O})$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل. صلاته ٣,٥، وزنه النوعي ٢,٥٧، و معامل إنكساره ١,٥٣. يظهر في البقايا أو المخلفات المِلْحِيّة.

Kiirunavaarite (rk.)

كيريونافارايت

مرادف له: صخر المَخْنِيتايت Magnetite.

Kilkenny coal

فحم الكيلكني

مرادف له: أنثراسايت Anthracite.

Kill

قناة. جَدول. نهر. رافد. مجرى

Killas (rk., meta.)**كلاس**

صخر متحول بتلامس مع الجرانيت.

Kimberlite (rk., ign.)**كيمبرلايت . كمبرليت**

نوع خاص من صخر البريدوتايت، وهو صخر بركاني متكسّر يحتوي على أجزاء متكسرة من صخور قد جاءت من أعماق الأرض، أنظر: (شكل K.12). وعامة فإنّ صخر الكمبرلايت هو صخر ناري بشكل أساسي وغالباً ما يتغير ويتفتت، ويحتوي على ألماس Diamond تشكل في موضعه In situ. ويتكون من بلورات بارزة وفيرة من الأوليفين، عامة مُتَسَرِّتة Serpentinized أو مُتَكْرِتة Cardontized و فلوغوبايت Phlogopite، عامة مُتَكَلَّوَرَة Chloritized، وربما جيكيلايت Geikeilite وبيروب كرومي Chromian pyrope، في وسط دقيق الحبيبات من الكالسايت و أوليفين الجيل الثاني وفلوغوبايت مع إضافات من السرينتين، كلورايت، ماجنيتايت وبيروفسكايت Perovskite. ويوجد أساساً بشكل قصبات وجُدَد قاطعة Dikes. وتعود تسميته إلى منطقة كمبرلي في جنوب أفريقيا.

Kimmeridgian = Kimmeridgian (hist. geol.)**الكيميريدجي**

أنظر: الكيميريدجي Kimmeridgian.

Kimmerian (hist. geol.)**الكيميري**

مرحلة زمنية جيولوجية: مستعملة في أوروبا الشرقية (منطقة البحر الأسود)، أعلى عصر المايوسين إلى الباليوسين السفلي، فوق البونتي Pontian و تحت الإكتشاجيلي Akchagylian. أنظر: الداسي Dacian.

Kimmerian orogeny (geol.)**التَّجْبُل الكيميري**

واحدة من ثلاثين أو أكثر من العمليات التَّجْبُلِيَّة قصيرة الحياة أو العيش حدثت أثناء زمن الحياة الظاهرة Phanerozoic time، وهي مكوّنة من ثلاث مراحل تقسّمية حدثت عند البداية، وفي المراحل المبكرة وعند نهاية الزمن الجوراسي.



شكل K.12 صخر الكمبرلايت كسر لصخر من عمق الوشاح حملت لأعلى بافتحام قوي لصهارة الكمبرلايت الشظايا أو الكسر المستديرة هي كتل منقولة، مشظية ومواد أرضية خلفية زمادية اللون هي الكمبرلايت Skinner & Porter, 1987

Kimmeridgian (hist. geol.)**الكيميريدجي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أعلى العصر الجوراسي، فوق الأكسفوردي Oxfordian و تحت البورتلاندي Portlandian. ويكتب أيضاً: Kimmeridgian.

Kindchen (adj., geol.)**صفة لدنة أو عجيرة.****صفة عَقِيْدَة شبيهة برأس الرضيع****Kinds of faults (geol.)****أنواع الصدوع**




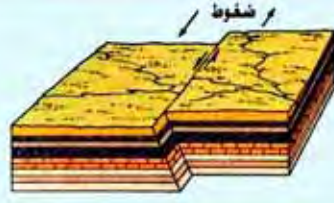
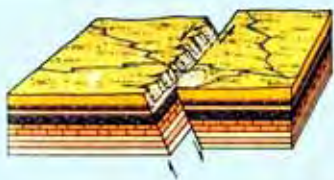

نذكر منها الأكثر شيوعاً، مثل: صدع عادي، صدع معكوس، صدع منزلق المضرب، و صدع مائل الزلة، ... الخ، أنظر: (الأشكال F.8a, F.8b, F.15a to F.15d and K.13).

kinds of folds (geol.)**أنواع الطيات**

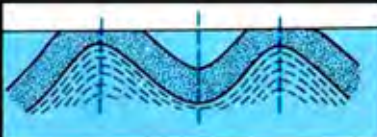
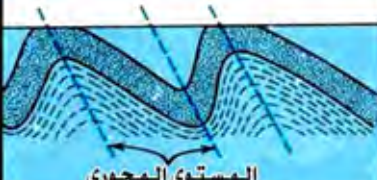

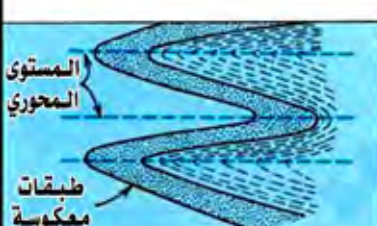
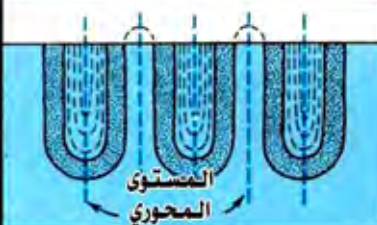
نذكر منها الأكثر شيوعاً، مثل: طية تماثلية، طية لاتماثلية، طية مقلوبة، طيو مضطجعة، و طية أحادية المَيْل، ... الخ، أنظر: (شكلاً F.54a to F.54c and K.14).

kinds of tropical coral reefs (geol.)**أنواع الشَّعَاب المرجانية المدارية**

نذكر منها الشَّعْب السَّجَّاني والشَّعْب الحاجزي وشَّعْب الجزيرة الحلقية المرجانية، أنظر: (الأشكال K.15a to K.15c and R.25).

مخطط مجسم	إسم الصدع	تعريف
		كتلة مرجعية قبل التصدع الصَّرف من اليسار إلى اليمين
	صدع عادي	صدع عامة شديد الانحدار. و على امتداده تحركت كتلة الحائط المعلق لأسفل نسبة لكتلة حائط القدم
	صدع معكوس	عامة صدع شديد الانحدار وعلى امتداده تحركت كتلة الحائط المعلق لأعلى نسبة لكتلة حائط القدم
	منزلق المضرب صدع	صدع الإزاحة فوقه كانت أفقية. توصف حركة الصدع المنزلق المضرب بالنظر مباشرة عبر الصدع وبملاحظة في أي اتجاه تحركت كتلة الجانب المقابل
	مانزل الزلّة صدع	صدع تُكون فيه مكوّنات الحركة أفقية ورأسية
	صدع مفصلي	صدع تموت أو تنتهي فوقه الإزاحة (بشكل مُدرك) على طول المضرب وتنتهي عند نقطة محددة

شكل K.13 أنواع الصدوع الرئيسية Skinner & Porter, 1987

الوصف	الاسم
 <p>يميل كلا الجناحين بشكل متساوٍ و مبتعد عن المستوى المحوري</p>	طية متماثلة
 <p>يميل أحد الجناحين بإنحدار أكثر من الآخر</p>	طية غير متماثلة
 <p>الطبقات في أحد الجناحين قد مال بشكل أبعده من الرأس. يميل كلا الجناحين في نفس الاتجاه ولكن ليس بالضرورة بنفس الزاوية</p>	طية مقلوبة
 <p>تكون المستويات المحورية أفقية. تكون الطبقات على الجناح الأسفل للقبعة والجناح الأعلى للقبعة مقلوبة</p>	طية مضطجعة
 <p>يكون كلا الجناحين متوازيين بشكل إلزامي و بغض النظر عما إذا كانت الطية قائمة أو مقلوبة أو مضطجعة</p>	طية رجيبة المييل

شكل K.14 أنواع من الطيات الرئيسية Skinner & Porter, 1987



شكل K.15a شعب سجافي Skinner & Porter, 1987



شكل K.15b شعب حاجزي Skinner & Porter, 1987



شكل K.15c شعب الجزيرة الحلقية المرجانية Skinner & Porter, 1987

K index (magnet.) مؤشر ك. دال ك. الدليل ك

قياس أو مقياس شدة الاضطراب المغنطيسي. وهو عددي يتراوح من صفر إلى تسعة، مؤشراً أو مشيراً إلى معدل شدة المغنطيسية في فترة ثلاث - ساعات، بعد طرح التغير اليومي العادي أو الطبيعي.

Kinetic energy (phys.) طاقة حركية

طاقة متحررة أو طاقة متحركة.

Kinetic metamorphism (geol., meta.) تحولي حركي.
تحول ميكانيكي

نوع من التحول يُنتج تشوهاً للصخور بدون إعادة تكوين كيميائي أو إعادة تبلور وليكوّن معادن جديدة. قارن مع تحول تَشْمُسي Cataclastic metamorphism. مرادف له: تحول ميكانيكي Mechanical metamorphism.

Kingdom (n., biol.) مملكة. عالم

وهي إحدى درجات التصنيف، العليا للأحياء (الحيوان و النبات). لذا تشكل إحدى المجموعتين الكبيرتين، مجموعة النبات ومجموعة الحيوان اللتين تشمّلان الكائنات الحية جميعها.

Kink (n.) تشوه. إنحناء. إنفتال. عُقْدَة. كَبْية. قَتْلَة

Kink band (geol.) نطاق تشوه. حزام إنحناء. حزام إنفتال
نوع من حزام تشوه يتكوّن بشكل مجهري في بلورات وبشكل جهري في صخور متورقة، يتغير توجيه الشبكة أو التورقية فيه أو ينحرف بالترهل أو الزلق Slippage. ويرافق الأحزمة الإنفتالية فعل موجة - هزّية وكذلك تشوه طبيعي أو عادي.

Kink fold (geol.) طية مشوّهة. طية إنفتالية. طية إنحنائية
طية أو ثنية ذات أجنحة أو جوانب مستوية ومفصل حاد التزوي.

Kinzigit (rk., meta.) كينزيجيت. كينزيجيت

صخر متحول خشن الحبيبات بتركيب طيني Pelitic يتكوّن في السّخن الحبيبية Granulite. المعادن الأساسية هي الجارنت والبائوتايت ومعدن كميات متنوعة من الكوارتز والفلسبار البوتاسي والأوليخوكليز والمسكوفيت والكورديرايت و السليمانايت.

Kirovite (minr.) كيروفيت

معدن يتكون من كبريتات الحديد والمغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $(\text{Fe,Mg})\text{SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ، وهو متماثل التبلور أو التشكل مع الملانتريت Melanterite. محتو على مغنسيوم، وكذلك فهو متشاكل مع البيزانايت Pisanite ومحتو على النحاس.

Kirschsteinite (minr.) كيرشستينايت

معدن صيغته الكيميائية: $\text{Ca}(\text{Fe,Mg})\text{SiO}_4$ ، وهو متماثل التبلور أو متشاكل مع معدن المونتيسلايت Monticellite. مرادف له: مونتيسلايت حديدي Iron - monticellite.

Kish (met.) جرافايت جامد

يطفو على سطح ركاز الحديد المصهور الغني بالكربون.

Klaprothite (minr.) كلابروثايت. كلابروثيت

معدن لونه رمادي فولاذي، يتكون من كبريتيد النحاس والبيزموث، صيغته الكيميائية: $(\text{Cu}_6\text{Bi}_4\text{S}_9)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاتته ٤,٦، و وزنه النوعي ٢,٥.

Kleinite (minr.) كليينايت. كليينيت

معدن لونه أصفر إلى برتقالي، يتكون من كبريتات وكلوريد الزئبق والنيروجين المائي، صيغته الكيميائية:

$\text{Hg}_2\text{N}(\text{Cl}, \text{SO}_4) \cdot n\text{H}_2\text{O}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاتته ٣,٥، و وزنه النوعي ٨. قارن مع: موسيسايت Mosesite.

Klein solution (chem.) محلول كلاين

محلول ثقيل من بوروثنجستات الكاديوم Cadmium borotungstate ويستعمل كسائل ثقيل، وزنه النوعي ٣,٦. قارن مع: بروموفورم، سائل الكليري سي Clericisolution، سائل سونستيدت Sonstadt solution و أيوديد الميثيلين Methylene iodide.

Klint (rk., sed.) شُعب مرجاني. شُعب كلسي.

جرف ساحلي منحدر

صخر حيوي Bioherm أو شُعب مرجاني، أكثر مقاومة من الصخر المحيط به، وقد حنت الصخور من حوله تاركة لُب الشُعب بارزاً و مشكلاً جيداً أو تلة أو عُجْرة أو كُغْبْرة صخرية Knob، وهو ليس جرفاً صخرياً Clint.

كلينتيت . كلينتيت (Klintite (rk., sed.)

صخر مؤلف من شُعبٍ كلّسي Klint، مفكك وكثير التجاويف أو شبكة عرقية وليفية مكوّنة من دلواميت قاسٍ كثيف وصلد، وبسبب ثبات هيكله فقد تشكل من لب شُعب قوي صخر حيوي ناتٍء ومقاوم للتعرية.

كُرف . صخرة . مسلة صخرية (Klippe = Cliff (geol.)

وحدة صخرية منعزلة وهي متبقٍ تحيّتي أو صخر عزيل من صخر مُغْتَرَب Outlier a nappe، مشكلة كتلة صخرية لوحدها.

كلوكمانيت . كلوكمانيت (Klockmannite (minr.)

معدن لونه بنفسجي مُحمر إلى رمادي أردوازي، يتكون من سيلينيد النحاس، صيغته الكيميائية: (CuSe)، يتبلور حسب النظام السداسي، ويظهر على شكل تجمعات حبيبية تفقد بريقها و لمعانها حيث يظهر بلون أسود - أزرق.

خائق . وُهد . Kloof = Gorge = Ravine = Glen (geol.)

مسيل . ممر جبلي . إفجيج عميق وعر
وادي صغير ضيق شديد الانحدار، أو ممر ضيق وعر وشديد التحدر أو وادي صغير معزول أو أي نوع من الوديان الأخرى القصيرة و شديدة الانحدار.

أكمة . قمة . رابية (Knap (geol.)

قمة أو ذروة تلّ. أيضاً هو تلّ صغير أو مرتفع طفيف من الأرض.

مدلوك . مُجَبَل . مُعَجَن . Kneaded (sed. struc.)

معجون . مفروك
بنية رسوبية غامضة شبيهة بعجينة مكومة، مثل نوع من لُقّة متدفقة Flow roll، أو بنية الوسادة - و - الكرة - and - Ball pillow structure، أو بنية تكوّنت بداخل الطبقة Intratratal slippage. كذلك هو راسب أو جسيمات رسوبية منقولة بواسطة الانسيابات الطينية أو الوحلية Mudflows، مثل: الحصاء المُجَبَلَة Kneaded gravel.

كنيبلايت . كنيبلايت (Knebelite (minr.)

معدن يتكون من سليكات الحديد والمالجنيز، صيغته الكيميائية: $(\text{Fe,Mn})_2\text{SiO}_4$ ، صلاته ٦,٥، وزنه النوعي ٤، و يظهر بهيئة رقائق أو ألواح رقيقة مغنيزية Manganoan faylite.

طية رُكبة . طية مشرشرة (Knee fold (geol.)

طية أو ثنية خطية متعرجة Zigzag fold، تكوّنت في بنيات ذات هبوط أو إنحيار حادٍي.

نقطة الإنثناء . Knick - point (geomorph.)

نقطة الإنثناء السفلي . نقطة إنقطاع التحدر الطبقي

النقطة التي يلتقي فيها قطاع طولي متدرج علوى مع آخر سفلي، وأكثر ما يحدث هذا عند دخول نحر متدرج في بحيرة داخلية.

حد رملّي . حد صخري ضيق (Knife edge (geol.)

حيد ضيق حاد من صخر أو رمل. وهو حدّ الريشة Feather edge.

نسيج شبكي . نسيج منسوج . Knitted texture (geol.)

نسيج مترابط . نسيج متشابك
النسيج النموذجي لمعدن السرينتاين Serpentine في صخر عندما يحل محل الكالينوبيروكسين. قارن مع: نسيج شبكي Lattice texture.

تَلّيل . تَلّة صغيرة . تبة . هضبة مدوّرة (Knob (geol.)

ربوة أو هضبة صغيرة مستديرة أو مدوّرة Knoll أو رابية أو أكمة Hillock أو تَلّة صغيرة أو جبل صغير وبخاصة التل المعزول والبارز وله جوانب شديدة التحدر.

تضاريس تبة و حوض (Knob - and - basin topography (geomorph.)

أنظر: تضاريس تبة و خابية Knob - and - kettle topography.

تضاريس تبة و خابية (Knob - and - kettle topography (geomorph.)

منظر متموج من سطح الأرض مؤلف من مجموعة غير منتظمة من التلال والربوات والأخيد والمنخفضات والأحواض المتكونة بواسطة المناج. أنظر: ركام مثلجي نتوئي Hummocky moraine. مرادف له: تضاريس كثيبي حوضي مثلجي Kame - and - kettle topography.

شُعب رَبيوي . Knoll reef = Reef Knoll (sed.)

دَكّة مرجانية . رابية مرجانية . ربوة شعب مرجاني
هضبة مرجانية صغيرة مدوّرة الشكل، بإرتفاع أقل من ١٠٠٠ متر. مرادف له: دَكّة أو رابية بحرية Sea knoll.

منعقدات . عُجرات . زُمَرات . منعقدات صغيرة (Knot (mining)

مصطلح تعديني يشير إلى درنات Concretions صغيرة، مثل: جالينا في حجر رمل أو معزولات Segregations من معادن أَدكن في صخور جرانيت أو نايس.

عُقدي . عُجري . Knotted = Maculose (adj.)

سحنة هورنفلس عُقدية Knotted - hornfels facies (rks., meta.)

صخور متحولة تكوّنت في أخفض درجات أو زُتب التحول التماسي الحراري عند درجات حرارة بين ٢٠٠ و ٣٥٠ درجة مئوية

وضغوطات لاتزيد عن ٢٥٠٠ بارات. و البار Bar وحدة قياس الضغط و تساوي مليون "داين" في السنتيمتر المربع. مرادف له: سخن الهورنفلس - إبيدوت - ألبايت - Albite - epidote - hornfels facies.

شست عَجري. **Knotted schist (rk., merta.)**

شست مبقع. شست عُقدي

أنظر: إردواز مُلَطَّخ أو مُبَقَّع Spotted slate.

إردواز عَجري. إردواز منعقدي **Knotted slate (rk., meta.)**

أنظر: إردواز ملطَّخ أو مبَّقع Spotted slate.

كوبلايت. كوبلايت **Kobellite (minr.)**

معدن لونه رمادي رصاصي إلى رمادي مسود، يتكون من كبريتيد الرصاص واليزموث والأنتيمون، صيغته الكيميائية:



كُونِيَايت. كُونِيَايت **Koenenite (minr.)**

معدن رخو جداً، لونه أحمر لإحتوائه على الهيماتايت، يتكون من كلوريد الصوديوم والمغنسيوم والألومنيوم القاعدي، صيغته الكيميائية: $\{Na_4Mg_9Al_4Cl_{12}(OH)_{22}\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، و وزنه النوعي ٢.

كوليكاييت. كوليكاييت **Kolbeckite (minr.)**

معدن لونه أزرق إلى رمادي مژرق، يتكون من فوسفات السكانديوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{ScPO_4 \cdot 2H_2O\}$ ، وكان مسبقاً يُوصَف بفوسفات مائية وسليكات الألومنيوم والبريليوم والكالسيوم، و يتبلور حسب النظام أحادي الميل. مرادف له: سترتاييت Sterretite.

مجرف دوامي. حُفْرة عميقة. منخفض **Kolk = Colk (geol.)**

حُفْرة أو منخفض عميق معزول أو غُرل، حُفْر أو حُتَّ بواسطة ماء دردوري أو دوامي Edding water في صخر رخو "بركة عميقة Deep pool من حَتَّ دوامي Eddy scour".

فحم مسحوق = كُلم. كُولم **Kolm = Culm (geol.)**

أجسام من الفحم درنية أو عُقْدية أو عُجْرية Nodules وجدت في أطياف صفائحية شبيهة Alum shales من دهر الحياة القديمة Paleozoic Era في السويد، ويحتوي على فلزات نادرة وخاصة اليورانيوم. وعامة فهو فحم قيري غني بالمعادن المُشعة.

الكوماتاييت **Komatiite (rks., ign.)**

طقم ناري أو مجموعة صخرية نارية Igneous suit مشابهة أو مناظرة للمجموعة الأفيوليتية Ophiolitic والتوليتية Tholeiitic والقلوية - الكلسية Calc - alkaline والقلوية Alkaline، وتُميَّز

بوجود اللافا أو الحِمَم الفُوق مافية Ultramafic lavas. وتشمل مجموعة الكاموتاييت صخوراً غير متراكمة، متراوحة في تكوينها المعدني من بريدوتايت ($MgO \ 30\%$ ، $SiO_2 \ 44\%$) إلى بازلت ($MgO \ 8\%$ ، $SiO_2 \ 52\%$) أو أندسايت ($MgO \ 12\%$ ، $SiO_2 \ 56\%$)، وصخوراً متراكمة متراوحة في تكوينها المعدني من بريدوتايت (حتى $MgO \ 40\%$) إلى جابرو مائي ($MgO \ 12\%$ ، $SiO_2 \ 56\%$)، وتُظهِر الحِمَم نسيجاً شريطياً متداخلاً Spinifex texture. وتمتلك جميع صخور السلسلة إنخفاضاً في $\frac{Ti \text{ and } Fe}{Fe + Mg}$ ، و إرتفاعاً في (Mg, Ni and Cr).

كونجبرجيت **Kongsbergite**

خليط طبيعي غني بالفضة، يتكون من الفضة ٩٥٪ والزنبق ٥٪، و هو نوع من الأمالجام Amalgam.

كونينكايت. كونينكايت **Koninckite (minr.)**

معدن لونه أصفر، يتكون من فوسفات الحديد المائية، صيغته الكيميائية: $\{FePO_4 \cdot 3H_2O(?)\}$ ، صلاته ٣، وزنه النوعي ٢، ٤، و يظهر بحبيبة تجمعات دائرية من إبر شعاعية.

كونلايت. كونلايت **Könlite**

مركب هيدروكربوني لونه بُيُّ إلى أصفر، يوجد في الفحم البُيُّ و يتكون من حوالي ٩١,٧٥٪ كربون، ٧,٥٠٪ هيدروجين، و ٠,٧٥٪ أكسجين. مرادف له: Koenlinite Konleinite.

كوباييت. كوبيت **Koppite (minr.)**

معدن لونه بُيُّ، وهو نوع من البيروكلور Pyrochlore، ويحتوي على الحديد والسيريوم والبوتاسيوم ويفتقد للتيتانيوم. يتبلور حسب النظام المكعي أو متساوي الأبعاد، صلاته ٥,٥، و وزنه النوعي ٤,٥.

كورنلايت. كورنلايت **Kornelite (minr.)**

معدن عديم اللون - بُيُّ أو وردي فاتح إلى بنفسجي، يتكون من كبريتات الحديد المائية، صيغته الكيميائية: $\{Fe_2(SO_4)_3 \cdot 7H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، و وزنه النوعي ٢,٣٠٦.

كورنيروبين **Kornerupine (minr.)**

معدن عديم اللون إلى أبيض أو بُيُّ أو أصفر أو أخضر بحري، صيغته الكيميائية: $\{Mg_3Al_6(Si,B,Al)_5O_{21}(OH)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٦,٥، و وزنه النوعي ٣,٢٧٣. ويشبه معدن السليمانايت في المظهر.

Koum = Erg (geol.)**كُوم = عَرَق**

صحراء رملية أو أثر مستمر لكثبان رملية في وسط قارة آسيا، مكانيء لِعَرَق Erg وهو كتيب رملية يمتد لمسافة طويلة مشكلاً ما يشبه الحاجز أو الحائط الرملية، ومثال ذلك: عَرَق بان بان Erg ban ban في وسط صحراء شبه جزيرة العرب والواقع شمال غرب مدينة الرياض، أنظر: (شكل P.5)، وكذلك عروق من بحار رملية عظيمة ومنتشرة في شرق الربع الخالي في شبه جزيرة العرب، أنظر: (شكل E.33).

Krablite (rk.)**كرايلايت . كرايلايت**

طُفُّ بلوري رابوليتي Rhyolitic crystal tuff، محتو على حبيبات بلاجيوكليز مطوّقة أو محبوسة في بلورات بارزة Phenocrysts من الأورثوكليز مع كميات صغيرة من الأوجايت والكوارتز. مرادف له: بولايت Baulite، كرفلايت Kraflite. وكان الصخر معروف مسبقاً بالفلسبار المعدني. ويتكون كمقدوف أو ملفوظ بركاني (في أيسلندا).

Krakatoan Caldera (volc.)**فوهة بركان كراكاتونوي**

فوهة بركان واسعة تكوّنت في إقليم قِمِّي لبركان بعد تفريغ حُجرة الصهارة التحتية بواسطة سكب حجمي للفتات الناري الذي هو في العادة له تركيب سليسي. كما يستعمل المصطلح Krakatoan أيضاً لوصف الانفجارات البركانية العنيفة.

Kratogen (geol.)**مِجَن. رسيخة**

كتلة صخرية قارية قديمة. أنظر: مِجَن Craton.

Kraton = Craton = Kratogen (geol.)**درع قاري ساكن**

كتلة ضخمة تتكون قشرتها من كتلة صخرية ثابتة عامة ما تكون من الصخور النارية و المتحولة مع غطاء قليل السُمك من الرواسب في بعض الأحيان. وخير مثال على ذلك، الدُّع الكندي المتكوّن من دهر قبل الكامبري (الدهر العتيق). وبشكل تطبيقي فإن كلمة Kraton مرادفة لكلمة Shield وكتلتها تعني درعاً صخرياً قارياً، تكوّن في زمن قبل الكامبري، وهذه منتشرة في جميع مناطق العالم، أنظر: (شكلا K.16 and S.108).

Kraurite (minr.)**كراوراييت . كراوراييت**

أنظر: دوفرناييت Dufrenite.

Kreittonite (minr.)**كرايتوناييت . كرايتوناييت**

نوع من معدن الجاناييت Gahnite أسود اللون، محتو على حديد الحديدوز Ferrous iron أو حديد الحديدك Ferric iron، أو كلاهما.

Kremastic water**ماء إرتشاحي باطني.**

مرادف لمصطلح ماء إرتشاحي Vadose water، شاملاً كلاً من: ماء جذري Rhizic water، ماء نطاق التهوية الأوسط Argic water، و ماء ثابت Anastatic water.

Kremersite (minr.)**كريميرسيت . كريميرسيت**

معدن لونه أحمر داكن أو ياقوتي، يتكون من كلوريد الأمونيوم والبتاسيوم و الحديد المائية، صيغته الكيميائية:

$(\text{NH}_4\text{K})_2\text{FeCl}_5 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ، ويتبلور حسب النظام المعيني. يظهر

بهيئة بلورات ثمانية الأوجه، وهو نوعية من معدن الإريثروسيديريت Erythrosidrite، محتو على الأمونيوم Ammonium وهي مجموعة نشادرية.



شكل K.16 تتكوّن أدرعة أو دروع العالم القارية بشكل كبير من صخور متحوّلة من قبل الكامبري توضح المنطقة أو المساحة الصفراء فاتحة اللون في هذه الخارطة بأنها مؤلفة من طبقات رسوبية غير مشوّهة تقع فوق صخور قاعدة أقدم نارية و متحوّلة (Lutgens & Tarbuck, 1995)

كورسكايت . كورسكايت

Kurskite (minr.)

قُلُوي حاملاً للفرانكولايت Francolite.



شكل K.17 سيوديومين، كُونزاي Lof, 1983

إستدقاق القِمة.

Kurtosis = K_G (geol.)

معامل أو قياس التفلطح

ويتم حساب معامل التفلطح بتطبيق المعادلة التي وضعها العالم فُولك وهي:

$$\text{معامل التفلطح} = \frac{\text{فَأي ٩٥} - \text{فَأي ٥}}{٢,٤٤ (\text{فَأي ٧٥} - \text{فَأي ٢٥})}$$

حيث تستخرج قيم فأي من المنحنى التراكمي للعينة، وحدود معدلات معامل التفلطح هي كالآتي: (١). أقل من + ٠,٦٧، مفلطح جداً، (٢). من + ٠,٦٧ إلى + ٠,٩٠، مفلطح، (٣). من + ٠,٩٠ إلى + ١,١١، متوسط التفلطح، (٤). من + ١,١١ إلى + ١,٥٠، منبسط التفلطح، (٥). من + ١,٥٠ إلى + ٣,٠، منبسط التفلطح جداً، و (٦). أكبر من ٣,٠ عدم التفلطح، أنظر: (شكل K.18).

Krennerite (minr.)

كرنيريت . كرنيريت

معدن لونه أبيض فضي إلى أصفر نحاسي، يحتوي عادة على الفضة، يتكون من تلوريد الذهب، صيغته الكيميائية: $\{AuTe_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاتته ٢ - ٣، و وزنه النوعي ٨,٦٢. مرادف له: تيلوريوم أبيض White telurium.

Kröhnkite = Kroehnkite (minr.)

كرونكايت . كرونكايت

معدن لونه أزرق لازوردي، أو أزرق سمائي، يتكون من كبريتات الصوديوم والنحاس المائية، صيغته الكيميائية: $\{Na_2Cu(SO_4)_2 \cdot 2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاتته ٢,٥، و وزنه النوعي ٢,٠٦. يظهر بشكل كتلي.

Krypton (chem.)

الكريبتون

أحد الغازات النبيلة أو الحاملة Noble Gases، رمزه Kr ضمن المجموعة VIIIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وزنه الذري ٨٣,٨، نقطة إنصهاره ١٥٧ درجة مئوية، و نقطة غليانه - ١٥٢ درجة مئوية.

K - spar = Potassium feldspar

= Potash spar (minr.)

لاصف البوتاس . فلسبار البوتاسيوم

Ktipeite

كتيبييت

مادة معدنية متوسطة بين الكالسيت و الأراجونايت.

Kukersite

كوكيرسايت . كوكيرسايت

راسب عضوي غني بالطحالب Algae أو الأشنيات راسب Gloexapsamorra prisca.

Kullenberg corer (geol.)

لباب عينات كُوننبرج

أداة لإستخراج عينات ليبة من رسوبيات قعر البحر العميق، تعتمد على قوة الدفع بالضغط الهيدروستاتي، تستخرج لباً صخرياً قد يصل طوله إلى عشرين متراً تقريباً. وهو نوع من اللباب المكبسي Piston corer.

Kungurian (hist. geol.)

الكونجوري

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أسفل أو وسط البرمي (عند بعض المحررين)، فوق الأرتيسكي Artinskian و تحت الكازاني Kazanian.

Kunzite (gemst.)

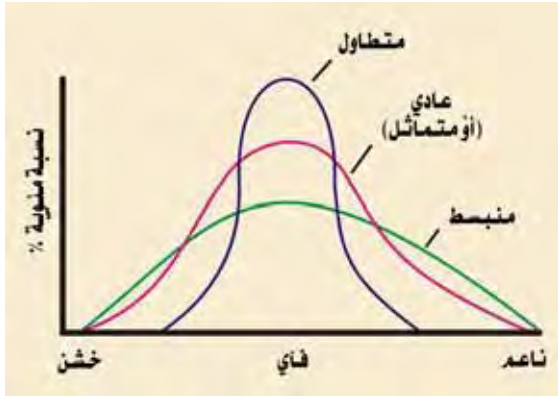
كونزاي . كونزيت

نوع من السيوديومين Spodumene، لونه قرنفلي أو مبي، شفاف، يستخدم كحجر كريم. أنظر: (شكل K.17).

Kupfernickel = Niccolite = Nickeline (minr.)

كوفر نيكيل . نيكولايت

زرنيخيد النيكل الطبيعي.



شكل K.18 أوضاع معاملات التفلطح Folk, 1974

كوتناهوريت. كوتناهوريت (minr.) Kutnahorite

معدن نادر، صيغته الكيميائية: $\{CaMn(CO_3)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٣,٥ - ٤، وزنه النوعي ٣,١٢، و معامل إنكساره ١,٧٤، وهو متماثل مع مانجنيز الدولومايت.

موجة ك (seis.) K wave

موجة زلزالية أولية (P - wave)، أو طولانية تنتقل في اللب الخارجي للأرض. قارن مع: موجة I wave / I wave.

كيانيت. كيانيت (minr.) Kyanite

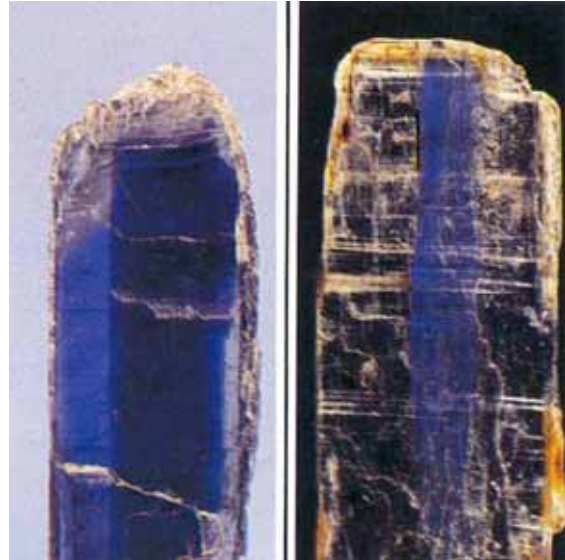
معدن لونه أزرق، أو أبيض أو رمادي أو أخضر أو أسود، نصلي الكيان، يتكون من سليكات الألومنيوم، صيغته الكيميائية: (Al_2SiO_5) ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٥ - ٧، وزنه النوعي ٣,٥٥ - ٣,٦٦، و معامل إنكساره ١,٧٢، أنظر: (الأشكال K.19a to K.19e and H.15). مرادف له: سيانيت Cyanite، وديستين Disthene، وسبار Sappare. ويظهر الكيانيت بمهيئة بلورات طويلة، نحيلة ونصليّة وتجمعات بلورية في صخور الشّست والنّايس وبجَمَعات الجرانيت، وتكون صلاته ٤ - ٥ على إمتداد طول البلورة و ٦ - ٧ عَرَبَها. وينشأ الكيانيت عند درجات حرارة متوسطة و ضغوط عالية في تنابعات متحولة إقليمياً.

شست الكيانيت (rk., meta.) Kyanite schist

صخر شستيّ غني بالكيانيت.



شكل K.19a معدن الكيانيت Tindall & Thornhill, 1975



شكل K.19b بلورات الكيانيت Lof, 1983



شكل K.19c بلورات كيانيت نصلية (فاتحة) و شتورولايت إبرية (داكنة) في شست ميكاني Klein & Hurlbut, 1993



شكل K.19d كيانيت، معدن ثقيل، العينة من بنرثقي في حجر رمل الساق، عيّنه (Cross Nicol x 10)، تصوير: مشرف



شكل K.19e الهيئة البلورية للكيانيت Simpson, 1969



المجلد الثالث

L



سیدتیتم سرف

L

**Laavenite (minr.)**

لافينيت . لافينيت

مرادف له: لافينيت Lavenite.

Labial aperture (paleont.)

فتحة شفوية . ثقب شفوي

فتحة أو ثقب ثانوي أو إضافي تكوّن في غلاف المُنَحْرِيات بواسطة الأجزاء الطليقة للشفة المفتوحة، غير موصلة مباشرة إلى الحجرة.

Labial pore (paleont.)

مسام شفوي . سم شفوي

مسام متوسط أو شبه متوسط في الجدار الأدنى أو الأقرب في أجناس الخزائيات ناتج من إقفال السّن في الفتحة الثانوية.

Labiata (paleont.)

مشقة

له شفاة أو له أجزاء تشبه الشفاة في شكلها وترتيبها، مثل: الثقب الحائي المبالغ فيه في عضديات الأرجل التي تكوّن فيها الحافة الظهرية ممدودة بشكل يشبه الشفة.

Labile = Unstable (adj., geol., coal)

متغير . غير ثابت .

غير مستقر . قابل للتغير

سريع التغير أو التجوي، مثل: المعادن غير الثابتة أو بعض الصخور التي تكون غير ثابتة أو غير مستقرة أمام التجوية الميكانيكية أو الكيميائية، مثل "حجر رمل متغير" أو "جريواكي متغير" محتو على وفرة من شظايا أو كسر صخرية ومعادن غير مستقرة أو متغيرة، وأقل من ٧٥٪ راسب أرضية من الطين والغرين، أو "مكونات متغيرة"، مثل: (الفلسبار والكُسر الصخرية في حجر الرمل) تتحلل بسهولة. قارن مع: غير ثابت Unstable. أيضاً قد يشير المصطلح إلى البتيومين الأولي أو البدئي Protobitumen والذي يمثل نتاجاً حيوانياً و نباتياً سهل التحلل، (مثل: الشحم، الزيت أو البروتين)، في الخث Peat والفحم الأشنّي أو الفحم الوقاد Saproel (ite).

Labile minerals = Unstable minerals (minrs.)

معادن غير ثابتة

مثل: الفلسبارات، ومعادن الكربونات، و معادن المتبخرات.

Labile stage (geol.)

مرحلة قلقلة . مرحلة غير مستقرة

Labite (minr.)

لابيت . لابيت

معادن يتكون من سليكات المغنسيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{MgSi_3O_6(OH)_2 \cdot H_2O\}$ ، وربما يكون كريسوتايلاً Chrysotile.

Labium (paleont.)

شفة سفلى

جزء شبيه بالشفة في كثير من اللافقاريات، مثل الشفة السفلى في المفصليات Arthropoda.

Labradite (rk.)

لابراديت . لا براديت

مرادف له: لابرادوريتايت Labradoritite.

Labradorfels (rk.)

لابرادورفلس

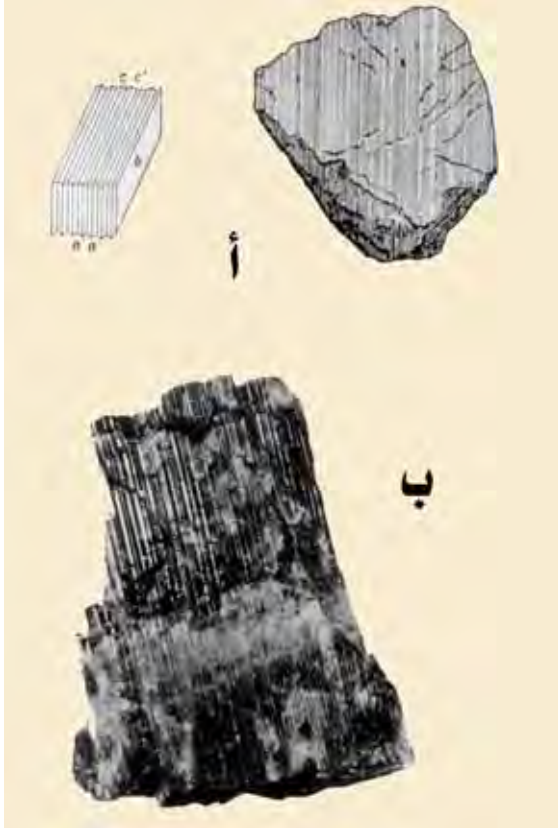
مرادف له: لابرادوريتايت Labradoritite.

Labradorite (minr.)

لابرادوريت . لا برادوريت

معادن من فلسبار Feldspar البلاجيوكلاز، يتكوّن من الألبايت Albite والأنورثايت Anorthite، ويشيع وجوده في صخور نارية ذات محتوى سليكا متوسط إلى منخفض مثل البازلت Basalt و الجابرو Gabbro. لونه رمادي إلى أسود وأحياناً يُظهِر ألواناً قزحية منها الأخضر والأزرق والأحمر أو البُنيّ لذا يستخدم كحجر كريم Gem أو في البناء. وعامة فإنه من مجموعة البلاجيوكلاز فلسبار. تركيبه الكيميائي يتراوح فيما بين $Ab_{50} An_{50}$ و $Ab_{30} An_{70}$ حيث $NaAlSi_3O_8 = Ab$ و $CaAl_2Si_2O_8 = An$ ، يتبلور

حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٦، وزنه النوعي ٧١، ٢، و معامل إنكساره ١,٥٦، أنظر (شكل L.1). و يكتسب الفلسبار لمعاناً مُلَوَّنًا مختلفاً أثناء التكوين عندما تَبَرَّد المادة الطبيعية. مرادف له: لاصف لابرادور Labrador spar.



شكل L.1 يوضح: (أ). توامة ألبايت و (ب). توامة فلسبار لابرادوريت لاحظ في إظهار تقلمات التوام الألبايتي على المسطوح القاعدي {001} Klein & Hurlbut, 1993

Labrum (paleont.) شفة العليا (أ). نمو خارجي غير مزدوج لمفصلي الأرجل Arthropod مكوّن من قطعة وسطية مفردة أو طرف متدلٍ مباشرة أمام أو فوق الفكوك السفلية Mandibles وكثيراً أو قليلاً مغطياً الفم، مثل: الشفة العليا

في مقدمة فم قشرية Crustaceam أو مفصلية مائية زوجية الزوائد الفموية Merostome، مثل: حيوان مفصلي الأرجل مائي Aquatic arthropod، أو اللوح تحت الفم Hypostome ثلاثية الفصوص. قارن مع: شفة سفلى Ladium. (ب). الحافة الخارجية لصدفة بطنيات الأقدام Gastropod. وعامه هو بروز في الصفيحة النهائية للعمود البُنِّي قَبَائِي الخلفي تحت الفم في بعض الأنماط لقناذ البحر، مثل: المايكراستر Micraaster.

Labyrinth (n.) متاهة. متية. تية

مكان كثير الممرات والأزقة غير النافذة. كذلك هي شبكة من الممرات والمجازات المعقدة تفصل ما بينها حواجز مرتفعة.

Labyrinthic (adj.) تيهي. متاهي

صفة بعض المُنَخَرَّجات أو الفورامينيفرات الملزّنه أو الملتصقة Agglutinated foraminifers ذات الجدار الإسفنجي المُعَقَّد والقنوات الشجرية أو المشجرة والمتشابكة والمتعامدة مع السطح.

Labyrinth karst (geol.) قشعرات متاهة. كارست متية

كارست أو سهل قشعائي أو خرافيشي Karst plain يتميز بممرات ودهاليز ذوبانية متقاطعة. أنظر: Karst.

Laccolith = Laccolite (rk., ign.) كتلة فوهية.

لاكوليث. لاكوليت

كتلة جرسية الشكل من الصخور الاندساسية المتوافقة تشبه الخزان المقلّب. كما أنّها كتلة تشبه القبة أو العدسة أو المظلة من صخر ناري، يكون عادة من الجرانيت، وتقع بين طبقات الصخور الرسوبية. وهي تنشأ من صخر منصهر إندفع إلى أعلى بين الطبقات الرسوبية. وتدفع الكتلة الفوهية الطبقات الرسوبية إلى فوقها فتصير كالبنيان المقلّب ومتوافقة مع الطبقات الأخرى. وقد تكون قاعدتها مسطحة أو محدبة نحو الأسفل، أنظر: (الأشكال C.118b, L.2, P.99, T.1 and V.7).



شكل L.2 أفضل مشهد للاكوليث في أمريكا الشمالية، عبر جبال هنري في جنوب شرق ولاية يوتا. اللاكوليث البُنْيَة الكتلية رمادية اللون في خلفية الصورة Chernicoff, 1995

Lacteous (adj.) لبنّي. لبنّي اللون

Lacullan (geol.) لأكولين. لأكلان

مرادف له: أنثراكونايت Anthraconite وهو حجر جير بتيوميني.

Lacuna (paleont.) سِجِل مَفْقُود. ثَلْمَة. فُجُوة. ثَغْرَة. ثَلَم

فترات إنقطاع ترسيبي مع تعرية، مما يؤدي إلى أنّ هناك جزءاً مفقوداً من السّجل الطبقي (الإستراتجرافي) في تتابع غير متوافق أو التعرية أو الإزالة أو الحت أو عدم الترسيب.

Lacustrine (adj.) بُحَيْرِي

صفة ما يُنسب إلى البحيرة من رواسب، ... الخ. مثل: "رمال بحيرية" ترسبت على قاع أو أرضية البحيرة، أو "شرفة أو مصطبة بحيرية" تكونت على إمتداد حافة البحيرة. كذلك "أحافير بحيرية" نمت أو إستوطنت في بحيرة.

Lacustrine deposits = Lake deposits (geol.)

رواسب بحيرية. رسابات بحيرية

قرارات مترسبة من بحيرة وهذه صخور تكوّنت من رواسب تجمعت أصلاً في قيعان البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع الأرضية أو إنخفاض منسوب الماء.

Lacustrine environment (ecol.) بيئة بحيرية

بيئة مائية تقع في وسط اليابسة وربما تغذي بمياه نهريّة أو غيرها وتمتاز بسحناتها البحرية.

Lacustrine facies (geol.) سحنة بحيرية

طبقات صخرية ترسبت في مياه بحيرية، مثل: السحنات الرملية عند أطراف البحيرة والسحنات الطينية في وسطها.

Lacy residue (geol.) فضالة مُعْخَرَمَة. متبقّي مُعْخَرَم.

متخلّف مُعْخَرَق

راسب متخلّف غير ذوباني محتوٍ على فتحات غير منتظمة وبه مادة مكونة تساوي أقل من ٢٥٪ من الحجم. فارن مع: فضالة هيكلية Skeletal residue.

Ladder vein or lode (min.) عرق معدني درجي.

عرق معدني مُدَرَج

واحد من سلسلة رواسب معدنية بشكل مستعرض لشقوق متوازية بشكل تقريبي، تكوّنت على طول مستويات متورقة وعمودية على جذران لجّدة قاطعة أثناء برودتها أو على إمتداد فواصل تقلّصية في صخور بازلتية أو لجّدة قاطعة.

Ladinian (hist. geol.) اللاديني

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أعلى وسط العصر الترياسي، فوق الأنيسي Anisian و تحت الكارني Carnian.

Laeobosal plate (paleont.) اللوحة شبه القاعدية

(في وصف السّكُوليكُوْدُنْت)

Laesurae = Tetrad scars (palyn.) ندبات رباعية

خطوط الأخدود الثلاثي في الأبواغ Spores.

Laevigate (palyn.) ملساء. عديمة الزخرفة

جدران ملساء غير منحوتة في الأبواغ.

Lag = Lag gravel (geol.) تخلف = جَرُول متخلف

مثل: حصاء متخلفة Lag gravel. تخلف رسوبي Sedimentary lag.

Lag deposits (geol.) قُرَارَات متبقية. رواسب التذرية.

رواسب متخلفة. حصاء التخلّف. جَرُول متخلف

راسب متخلف، وغالباً ما يتشكل من مُدْمَلَك أو كنجلوميّرات متبق عن التجوية، وتظهر هذه التجمعات المتبقية كجسيمات غليظة أُزيلت أو حُتّت منها الجسيمات الدقيقة، وتغطي مساحات محددة. أنظر: جَرُول أو حصى أو حصاء التخلّف أو متخلفة Lag gravel.

Lag fault (geol.) صدع راكب متخلف

صدع دفع Overthrust أو صدع راكب، تحركت صخوره المدفوعة بشكل متباين أو مختلف بحيث الجزء العلوي من القطاع الجيولوجي تُرك متخلّفاً وتم إستبدال طرف الجناح الأعلى لطية محدبة مقلوبة بواسطة صدع ثني Fold fault. مرادف له: فجوة حركية أو تكتونية Tectonic gap.

Lag gravel = Lag = Lag deposit (geol.)

حصى متخلف. حصاء صحراويّة

تراكم متخلف من شطايا أو كَسَر صخرية قاسية عادة وخشنة باقية على سطح بعد تذرية وإستبعاد المادة الدقيقة بالرياح. أنظر: رصيف صحراوي Desert pavement. أيضاً هو مادة خشنة الحبيبات تدحرجت أو سُحِبت على إمتداد قاع المجرى أو النهر بسرعة أبطأ من المواد الدقيقة أو أنها تُركت متخلّفة بعد تصفية أو غسل وإزاحة المواد الناعمة.

Lag mound (geol.) كومة متخلّفة. ركام متخلّف.

رابية متخلّفة

بقية أو باقٍ من مادة سطحية رقيقة غير متماسكة تُركت على رصيف حجر جير عندما أزيح الغطاء بشكل جزئي من الشقوق الدوابة التحتية بواسطة شبكة أنابيب.

Lag time فترة فاصلة. زمن متبق

إنهيار حمىء. إنسياب وحلي بركاني

إنهيار طيني بركاني يحمل كتلاً حجرية وعامة هو إنسياب رواسب الرماد البركاني والمواد البركانية الأخرى المتوازنة فوق منحدرات المخاريط البركانية نتيجة لتسببها بمياه الأمطار أو الثلج المنصهر أو الماء المكثف عن الأنخرة البركانية، أنظر: (شكل L.4). ومن اللاهارة ما هو ساخن ومنه ما هو بارد، وهو شديد التخريب ولا يمكن تدارك أخطاره.



شكل L.4 لاهار أو إنهيار طيني أو بركاني يحمل كتلاً حجرية، تحرك بسرعة نحو أسفل المنحدر البركاني أثناء الثوران وغطى معظم المدينة حوله ... إلخ Skinner & Porter, 1987

بَحِيرَة

Lake = Lacustrine (geol.)

منخفض في اليابسة يملؤه الماء (عذب أو ملح) مشكلة جسم أو كتلة من الماء الساكن كبير الحجم تحيط بها اليابسة. البحيرة التي لها منفذ تخرج خلاله المواد الذائبة تظل بحيرة عذبة، أنظر: (شكل L.5)، أيضاً أنظر: River sand lakes.

زفت بُحَيْرَة. = قار بُحَيْرَة Lake asphalt = Lake pitch

إسفلت رخو، غني بالبتيومين Bitumen.

Lake basin (geol.)

حوض بُحَيْرَة

منخفض في سطح الأرض مشغول أو شُغِل مسبقاً ببحيرة، ومحتو على معالمها الشاطئية.

Lakebed (geol.)

أرض بُحَيْرَة سابقة. قاع بُحَيْرَة

أرض مسطحة إلى متموجة بشكل لطيف، تحتها رواسب دقيقة الحبيبات ترسبت في بُحَيْرَة سابقة.

Lake clay (geol.)

صلصال البُحَيْرَات. طين بُحَيْرِي

رواسب من الطين أو الصلصال تتخذ أشكالاً عدسية أو حوضية ترسب في أعماق البُحَيْرَات المختلفة.

Lake delta (geol.)

دلتا بُحَيْرَة

دلتا، عادة ما تكون مقوسة مع مقدمة شديدة الحدور، تُبَيّن خارجياً بواسطة نهر يصبّ في بُحَيْرَة عذبة، مثل: دلتا نهر الراين في بُحَيْرَة جنيف، في سويسرا.

عَالَة. هُور. بَحْرَة. بحيرة ساحلية. Lagoon (ecol., geol.)

بحيرة شاطئية ضحلة (لاجون - لاغون). مُسْتَنْقَعَة

جزء من البحر معزول بحاجز رملي، تزداد ملوحته نتيجة تبخر ماء البحر. وهو ليس مستنقعاً وإنما هي بحيرة أو بَحْرَة ضحلة تتصل بين الفينة والأخرى بالبحر. وهي منطقة شبه المغلقة والقريبة من الساحل. كما أنها كتلة من الماء الملح بين الأرض الرئيسة وبين جزيرة حاجزة منخفضة أو في وسط جزيرة مرجانية حلقيّة Atoll. وهي أيضاً كتلة من الماء العذب متصلة ببحيرة كبيرة أو بنهر. قد تكون البحيرة الشاطئية بحيرة ضحلة من الماء الملح لها منافذ ضيقة متصلة بالمحيط، أنظر: (شكلا B.12a and B.18).

Lagoonal (adj., ecol.)

عالي. بحيري

صفة بحيرة شاطئية ضحلة أو عَالَة أو هُور، وبخاصة الرواسب الهُورِيّة أو رواسب البحيرة الشاطئية Lagoonal deposits أو الإرساب الهُورِيّ Lagoonal deposition.

Lagoon (al) deposits (geol.)

قُرَارَات عَالَة.

رواسب البحيرات. رواسب البَرَك الشاطئية

(المعزولة عن البحر). رسابات بُحَيْرِيّة شاطئية

رواسب بحرية ترسبت في البَرَك الشاطئية البحرية، وغالباً ما تكون من الجير دقيق الحبيبات والدلومايت ورواسب البحر، وتُظَهَر بعض من البُني الرسوبية، أنظر: (شكل L.3).



شكل L.3 رواسب هُورِيّة مظهره نيم موجي Reineck & Singh, 1975

Logoon moat

بُحَيْرَة مرجانية. مرجان عَالَة

Lagoon sediments (geol.)

رواسب عَالَة.

رواسب البرك الشاطئية البحرية

أنظر: قُرَارَات عَالَة Lagoonal deposits.

Lagoonal facies (geol.)

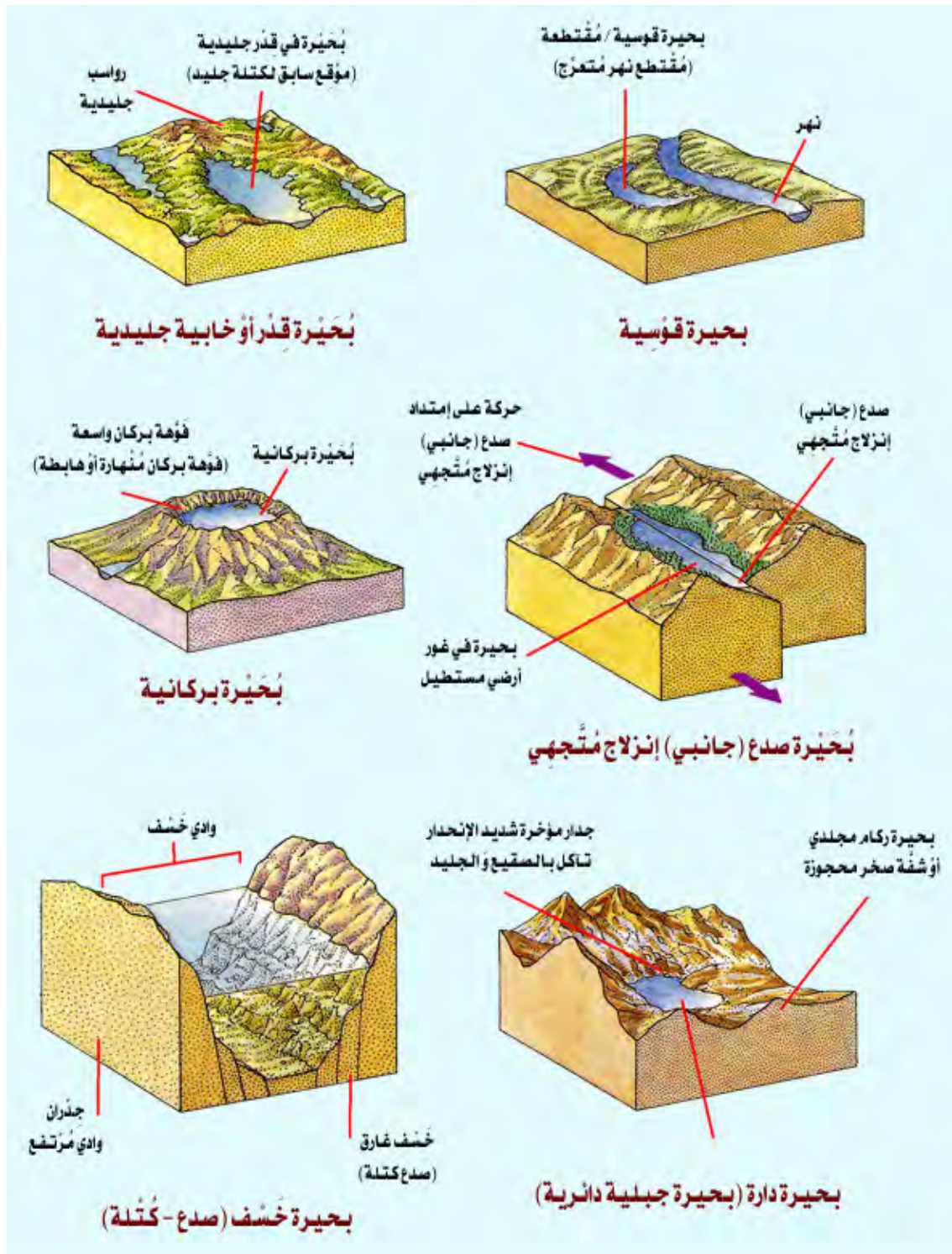
سحنة عَالَة.

سحن البركة الشاطئية البحرية

أنظر: رواسب البحيرات الشاطئية Lagoonal deposits.

Lahar = Mudflow (geol.)

لاهارة. فيض طين بركاني.



شكل L.5 أمثلة لأنواع البحيرات السائدة Stalker, 1994

قنوات بحيرة. راسب بحيري **Lake deposit (geol.)**
 راسب رسوبي ترسب بشكل مريح على أرضية بحيرة، ومؤلف عادة من مواد خشنة قرب الشاطئ وماراً أحياناً وبشكل سريع في طين

وحجر جيري في الماء العميق، معظمه ناري أو مثلجي الأصل مختلط مع مواد عضوية أرضية أو مائية عذبة. وربما يظهر بوضوح تطبق فضلي كما في الأطلان الحولية.

Lake - head delta (geol.) دلّتا رأس بُحَيْرَة

دلّتا بُنيت بواسطة نهر عند رأس البُحَيْرَة. قارن مع: دلّتا بُحَيْرَة
Lake delta.

Lake ice (glaciol.) جليد بُحَيْرَة

جليد تكوّن على سطح بحيرة، وعادة مايكون جليد ماء عذب.

Lakelet (geol.) بُحَيْرَة. هُوَيْثِر

بُحَيْرَة صغيرة.

Lake loam (geol.) رمل طين بُحَيْرَة. طُفال رمل بُحَيْرَة

راسب طُفالي Loess تكوّن بالإرساب في بُحَيْرَات، ومؤلف من مزيج من الطين والرمل وبقايا نباتية. أنظر: طُفال رملِي Loam.

Lake marl (geol.) مارل بُحَيْرَة. مرل بُحَيْرَة

صخور من رواسب جيرية طينية دقيقة ترسبت أصلاً في قيعان البحيرات أو المستنقعات التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض منسوب المياه. مرادف له: طين جير المستنقعات Bog lime.

Lake marsh (geol.) سبخة بُحَيْرَة. مستنقع بُحَيْرَة

جزء من قاع بحيرة، سائداً نمواً كثيفاً للنباتات مائية منبثقة أو نامية في ماء ضحل وظاهرة فوق سطح البحيرة المستنقعية. أنظر: بحيرة مستنقعية Marsh lake.

Lake ocher (geol.) مَغْرَة بحيرية

رواسب مُغْرَة أو مؤكسدة تكوّنت على أرضية أو قاع بحيرة بواسطة بكتيريا قادرة على إرساب هيدروكسيد الحديد، أو توافرت في سبخة أو مستنقع كان موقعاً لبحيرة سابقة.

Lake ore (mining) ركاز بُحَيْرَة

كتلة درنية غير منتظمة أو شبيهة بالإسطوانة مؤلفة من هيدروكسيد الحديد وشمكها أقل من متر، أو أحياناً طبقة من الليمونيت المسامي، متطبق أصفر اللون، تكوّن على حواف بحيرات معينة. مرادف له: ركاز حديد المستنقعات Bog iron ore.

Lake peat (geol.) حُث بُحَيْرَة

أنظر: حُث رسوبي Sedimentary peat.

Lake plain (geol.) سهل بُحَيْرَة بائدة

سطح مستو تقريباً مُعلماً أرضية بحيرة منقرضة، ومليء برواسب جيدة الفرز من دفع الأنهار. أنظر: مصطبة أو شرفة بحيرية Lake terrace.

Lake terrace (geol.) مصطبة بُحَيْرَة. شرفة بُحَيْرَة

رصيف أو رفّ ضيق مقطوع جزئياً ومشيد جزئياً، تكوّن على طول شاطئ بحيرة في مقدمة أجراف منخفضة وإنكشف مؤخراً عندما نزل مستوى الماء. أنظر أيضاً: سهل بحيري Lake plain.

Lamella (paleont.) رقيقة. شريحة. طبقة رقيقة. صفيحة

زخرف في صدفة المسرجانيات يتكوّن من صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة ومتراكمة تحدد خطوط النمو في الصدفة، أنظر: (شكل L.6). أيضاً يستخدم المصطلح للإشارة إلى رقائق من رواسب الطين أو أي راسب آخر دقيق الحبيبات يظهر في صورة صفائح رسوبية رقيقة، مثل رقائق الطين الصفحي. صيغة الجمع: رقائق أو صفائح أو شرائح Lamellae.

Lamellar = Lamellate (adj.) شرائحي. صفائحي

يتكوّن من طبقات رقيقة أو صفائح ضئيلة الشّمك Lamellae مما يجعلها تظهر بصورة صحائف الكتاب ويطلق على هذه البنية بالبنية الصفائحية Lamellar structure.

Lamellar crystal habit = Foliated crystal habit (min.)

هيئة بلورية صفائحية. هيئة بلورية رقائقية = هيئة بلورية ورقية صورة البلورة الرقيقة مفرطة الإنسباط. أنظر: رقائق الهيئة البلورية Lamellar crystal habit.

Lamellar flow إنسياب شرائحي. دفع صفائحي.

فيض شرائحي

تدفع أو إنسياب السائل وتترحل في الطبقات فوق بعضها البعض. قارن مع: دفع إنسيابي Laminar flow.

Lamellar layer (paleont.) طبقة رقائقية. طبقة شرائحية

طبقة أولية في عضديات الأرجل Brachiopoda.

Lamellar ligament (paleont.) رباط شرائحي.

رباط رقائقي

ذلك الجزء من رباط الرخوية ثنائية المصراع متميز ببنية رقائقية وغير محتوٍ على كربونات الكالسيوم.

Lamellar pyrite (minr.) بَيْرَايت شرائحي. بَيْرَايت رقائقي

أنظر: ماركسايت Marcasite.

Lamellar structure (geol.) بنية شرائحية. بنية صفائحية

مثال: بنية رقائق الميكا.

Lamellar wall (paleont.) جدار شرائحي. جدار رقائقي

غلاف المُخَرَّجَات أو الفورامينيفرا مُشيد من طبقات شبيهة بالصفائح من الأرجوانيات أو الكالسايت، تكونت طبقة واحدة مع إضافة لكل حُجْرة جديدة، ومغطية لجميع الغلاف المكوّن مسبقاً، أنظر: (شكل L.6).

Lamellate = Lamellar = Lamellated (adj.)

شرائحي. رقائق

صفائح مكوّنة من شرائح رقيقة كما في المحاربات، أنظر: (شكل L.6).



شكل L.6 بنية جدارية صفائحية، وهي أحد أنواع الأنسجة الأراجونيتية في الرخويات Scholle, 1978

Lamellibranch (paleont.)

شرائحي الخياشيم.

رقيق الخياشيم

واحدة من رقيبات الخياشيم Lamellibranchia وهي رتبة من الرخويات ذات المصرعين، تشمل المحار والبطلينوس ... إلخ. أنظر: محاربات أو صفيحيات الخياشيم أو بلطي القدم Pelecypod.

Lamellibranchiata (paleont.)

رقيقة الخياشيم.

شرائحية الخياشيم أو الغلاصم. شرائحي الخياشيم

واحدة من رقيق الخياشيم Lamellibranchia وهي رتبة من الرخويات Mollusca، تشمل المحار والبطلينوس، ... إلخ. أنظر: صفيحيات الخياشيم Pelecypod.

Lamellibranchia (paleont.)

شرائحيات الخياشيم.

صفيحيات الغلاصم. صفائحية الخياشيم.

عضويات الأرجل. صفيحات الغلاصم

صفائحية الخياشيم: وهي رتبة من رتب الأحافير غير الفقارية. فهي وحدة تصنيفية من الرخويات تمتاز بقدم فأسية الشكل وهيكل ذي مصراعين. وهي إحدى رُتب الرخويات منها البراكيبودا أو عضديات الأرجل Brachiopoda.

Lamellibranchs = Lamellibranchs (paleont.)

شرائحيات أو صفيحيات الغلاصم أو الخياشيم

إسم آخر للرخويات ذات المصراعين، أنظر: الرخويات Mollusca.

Lamellibranch shells (geol.)

أصداف الرخويات

Lamelliform (adj.)

صفائحي. رقائق

Lamina (e) (n., geol.) صفيحة. رقيقة. قشرة. رقيقة.

طبقة رقيقة. (رقائق، ترقيقات، صفائح).

رقائق طبقة. ترقيقات طبقة

طبقة رقيقة أو طبقة صخرية رقيقة السمك، يصل سمكها عدة ملليمترات، ولا يزيد عن واحد سنتيمتر، أنظر: (شكل S.235). وهي أنحل وحدة طبقة مميزة لترسيب أصلي في راسب أو في صخر رسوبي، مختلفة عن الطبقات أو الرقائق الأخرى في اللون والتركيب المعدني أو حجم الحبيبات.

Laminar = Lamine = Laminated (geol., hydrol.)

رقائقي. صفائحي. رقاقي. إنسيابي

مكوّن من، أو مرتّب، أو مشابه لرقائق، مثل "بنية رقائقية" تكونت بتناوب طبقات رسوبية نخيلة السمك أو أقل من ١ سم وتتكون معدني مختلف. كما يشير هذا المصطلح إلى تدفق التيار الإنسيابي أو الهادي.

Laminar body (geol.)

جسم صخري رقاقي.

جسم صخري صفائحي

جسم صخري مؤلّف من عدة رقائق رسوبية متناوبة الترتيب وذات تكوين معدني مختلف.

Laminar flow (of water) (geol., hydrol.) تدفق رقاقي.

إنسياب رقاقي. تدفق صفائحي. تدفق مترقق هادي.

إنسياب هادي. جريان إنسيابي. تدفق نهري إنسيابي

الإنسياب الطبقي هو نوع من الجريان المائي الهادي عندما تبلغ سرعة الماء أقلها ثم تندفع المياه على شكل طبقات رقيقة سلسة، وبدون اضطرابات لدرجة أن الجسيمات تتدفق أو تنتقل فيه في خطوط مستقيمة وموازية لجدران القناة، أنظر: (شكل F.41). ويتم ذلك على هيئة إنزلاق سلسلي لصفائح من التيار تسبق أعاليها أسافلها. والإنسياب المائي تبقى الخطوط المجريّة فيه مميزة و واضحة وكذلك يبقى فيه إتجاه الإنسياب في كل نقطة أو موقع غير متغير مع الوقت. وهو خاصية حركة الماء الأرضي. قارن مع: إنسياب مضطرب Turbulent flow، إنسياب مختلط Mixed flow، إنسياب طبقي Lamellar flow. مرادف له: دفع إنسيابي Streamline flow، دفع صفائحي Sheet flow.

Laminarian zone (ecol.)

نطاق العشب البحري.

نطاق اللاميناري

نطاق في البيئة البحرية القعرية يتميز بوجود فصائل نباتية معيّنة من أعشاب البحر (الطحالب) إسم الفصيلة اللامينارية.

Laminate = Laminar (geol.)

رقائقي. صفائحي

يتكون من صفائح رقيقة. مرادف له: مترقق أو مُتَصَفِّح
Laminated.

Laminated (adj., geol.)

رقائقي. صفائحي.

مترقق. مترققة. مرقق

صفة نسيج صفائحي أو مصفح مؤلف من لافا بالتصفح، وأيضاً
يشير إلى صخر بنفس النسيج. كذلك في حالة نسيج صخر متحول
مُظْهِراً طبقات أو عدسات، عامة ذات سماكة أقل من ٢,٥ ملم،

ومرافقة بتنوعات شكلية، مثل: الأوليفين و الأورثوثيروكسين في
البريدوتايت. مرادف له: التورق أو التصفح Blastolaminar،
أيضاً رقائق Laminar.

Laminated bedding (geol.) تطبق رقائق. تطبق رقائق

بنية رسوبية مؤلفة من مجموعة رقائق رسوبية مثال ذلك الطين
الصفحي أو حجر الجير المترقق، ... إلخ، أنظر: (شكلا L.7a and L.7b).



شكل L.7a طبقات رقائقية أو مترققة في أعلى متكون الحنيفة المؤلف من أحجار جير، وادي نساخ منطقة الخرج، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف



شكل L.7b طبقات من أحجار جير مترققة، أعلى متكون الحنيفة، وادي نساخ منطقة الخرج، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف

Laminated beds (geol.) طبقات رقائقية. طبقات صفائحية

مثل: طبقات رقائق صخر الطين الصفحي Shale الذي يمكن قُلُق
أو فصل طبقاته النحيلة، أنظر: (الأشكال L.7c to L.7h and T.22).

Laminated clay (geol.) طين رقائق

يتكون من طبقات رقيقة، التربة الطينية المصفحة والمتكون في بحيرة.

Laminated layer (geol.)

طبقة رقائقية

مثل: طبقة صخر الطين الصفحي أو غيرها من الصخور المترققة
الأخرى.

Laminated rocks

صخور رقائقية

صخور مؤلفة من صفائح أو رقائق الرواسب المكونة لها، مثل:
الطُفال أو الطين الصفحي

Laminated silts (geol.)

طمي رقائقي

طمي مؤلف من رقائق غرينية.



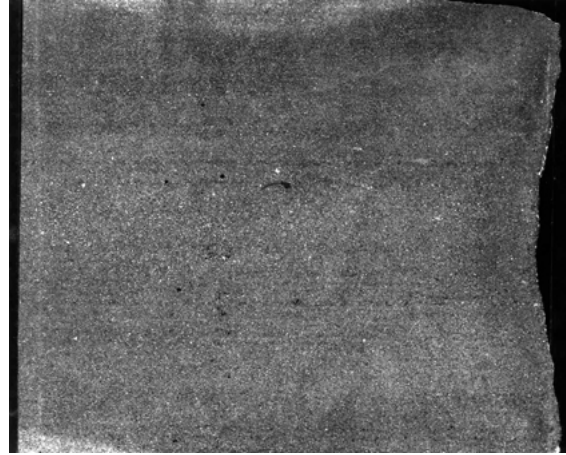
شكل L.7c ترقيق دقيق في حجر رمل الوجيد، بالقرب من خميس مشيط أو عسير، تصوير: مشرف



شكل L.7d كتلة صخرية مترققة من حجر رمل البياض، منطقة الدغم شمال غرب مدينة الرياض، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف



شكل L.7e مثل شكل L.6e ولكن بترققات أخشن متدرجة في حجر جير مكريتي، متكون البويب، طبعة سالية لتقشير خلّاتي Acetate Peel، منطقة الدغم، قرب مدينة الرياض Moshrif, 1976



شكل L.7f حجر ميكريتي مترقق بشكل دقيق، متكون البويب، قرب وادي المياه، كالسايت غير حديدي (أحمر نصف شفاف في التقشير Peel الأساسي). طبعة سالية لتقشير خلّاتي Acetate Peel Moshrif, 1976



شكل L.7g كتلة لوحية جيدة الترقق من أعلى متكون حجر جير الحنيفة، لاحظ التشقق على إمتداد مستويات الترقق. وادي نسانح، شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف



شكل L.7h أحجار وحل دلومايتية جيرية مترققة Scoffin, 1987

Laminated structure (geol.)

تركيب رقائقي.

بنية صفائحية أو رقائقية

مثل بنية الطين الصفحي أو صخور أخرى ذات بنية مماثلة.

Laminated radiolarian

طبقات طَر (صَوَان) شعاعية رقائقية

Laminated quartz

كوارتز مترقق

كوارتز عرقى محتو على ألواح أو أوراق أو أغشية ورقية من مواد أخرى.

Lamination (n., geol.)

ترقق. ترقيق. ترقيق صفائحي.

تركيب صفائحي

ترقق القرارة أو تكوّن الراسب في طبقات رقيقة منفصلة في صخر ما. وربما تكون متجانسة، أنظر: (الأشكال H.37a to H.37e, L.7i, L.7j and P.18). كما أنه عبارة عن تطبق رقيق يقل سمكه عن ١ سم أو يدل على تناوب طبقي صخري تختلف فيه الطبقات من حيث التركيب أو الحجم الحبيبي. كذلك يمكن أن يشير المصطلح إلى تركيب في الصخور الطينية يساعد على تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق. وتسمى بعض هذه الصخور الطفلية بالطفّل المترقق.



شكل L.7i ظاهرة الترقق أو التصفح الدقيق جداً في حجر رمل البياض، منطقة الدُغم قرب مدينة الرياض، شبه جزيرة العرب، تصوير: مشرف



شكل L.7j ترقيق، تطبق ناعم أو دقيق جداً Montgomery, 1993

Laminite (n., adj., sed., geol.)

مترقق

يقصد به صخر فتاتي مترقق بشكل دقيق لِسُخنة فِلش Flysch، أو سُخنة عَكْر Turbidite، تنشأ بشكل متكرر في تعاقبات زوَرَق أرضي أو قعائر عظمى Geosynclinal successions تتابعات طبيعية Natural sequences متتامة لرواسب عَكْر نموذجية أو عَكريات نموذجية Typical turbidites. وهي رواسب دقيقة الحبيبات و أنحف تطبقاً من راسب العَكْر أو

العَكْرِيَت Turbidite، يتراوح سمكها من ملليمترات قليلة إلى ٣٠ سنتيمتراً، ويعتقد بأنها تتكوّن بإتجاه البحر من رواسب العَكْر Turbidites، مثل: طبقة مجموعة القاع Bottomset bed لذلنا متسعة أو كبيرة. وقد إستُخدِم المصطلح ليحل محل مصطلح وَخْدَة منتظمة التكرر Rhythmite جُنباً للدلالة الإيجابية في الدَّورية أو توالي الدَّورات التامة في تكرار تكوّن الرقائق Recurrence of laminae. قارن مع: وَخْدَة متواترة أو وَخْدَة رُيَّة Rhythmite.

Lampadite (minr.) لامباديت . لامباديت

معدن يتكون أساساً من أكسيد المانجنيز المائي ويحتوي على أكسيد النحاس بنسبة تصل إلى ١٨٪، ويحتوي عادةً على أكسيد الكوبلت.

Lamproite (rks., ign.) لامبرويت

إسم مجموعة صخور نارية، داكنة اللون أغوارية متوسطة العمق Hypabyssal أو سطحية Extrusive، غنية في البوتاسيوم والمغنسيوم. أيضاً أي صخر في تلك المجموعة، مثل: مادوبيت Madupite، أورنديت Orendite، فيزرويت Fizroyite، فيريت Verite، سيدريسيت Cedricite أو وايومنجيت Wyomingite.

Lamprophyllite (minr.) لامبروفيلليت

معدن لوحى أو مفلطح Platy، صيغته الكيميائية: $\{Na_3Sr_2Ti_3(Si_2O_7)_2(O,OH,F)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلابته ٤، وزنه النوعي ٣,٤٥، ومعامل إنكساره ١,٧٥.

Lamprophyre (rks., ign.) لامبروفير

مجموعة صخور نارية بورفيرية Porphyritic وأغوارية متوسطة العمق Hypabyssal، تميزت بنسيج مكتمل التبلور Panidiomorphic، وبها نسبة مئوية عالية من المعادن المافية (وبخاصة البايوتايت والهونبلند والبيروكسائين) وتكون بلورات بارزة Phenocrysts، وفُرْشَة أرضية دقيقة الحبيبات من نفس المعادن المافية، بالإضافة إلى فلسبارات أو فلسبارانيات Feldspathoids، وكذلك أي صخر من تلك المجموعة، مثل: مينيت Minette، فوجيسيت Vogesite، كرسانتيت Kersantite، إسيستارتيت Spessartite، كمبيتونيت Camptonite، مونتشيكيت Monchiquite، فورشيت Fourchite، أو أنوئيت Alnoite. وتغيرت معظم صخور اللامبروفير بشكل كبير، وهي مصاحبة بشكل شائع مع صخور الكربوناتيت Carbonatites. قارن مع: ليكوفير Leucophyre.

Lamprophyric (adj., geol.) لامبروفيري

نسيج بورفيرى - كامل التبلور - Holocrystalline - porphyritic تتميز به الصخور اللامبروفير. أنظر: صخور اللامبروفير Lamprophyre، وتكون البلورات البارزة Phynocrysts فيها من المعادن المافية، وهذه مكتنفة في فرشاة أرضية متبلورة ودقيقة الحبيبات.

Lamprophyric dykes (geol.) تجدد قاطعة لامبروفيرية .

السُدود اللامبروفيرية

Lamproshist (rk., meta.) لامبروشست

صخر لامبروفير متحول له بنية شستية محتو على بايوتايت بُني وهونبلند أخضر.

Lamp shell (s) (paleont.) صدفة عضدية القدم.

أصداف عضديات الأرجل.

صدفة مسرجانية. أصداف المسرجانية

تمثلها صدفة تنتمي لشعبة المسرجانيات أو عضديات القدم Terebratuloid، وبخاصة صدقة التبراتيولاني Brachiopoda، وهي ذات أهمية في تعيين أعمار الطبقات الحاملة للنفط. وعامة فهي شعبة من اللافقاريات البحرية كانت تصنف سابقاً مع شعبة الرخويات لشبهها بذوات المصراعين، وهذا التشابه يعزى اليوم للتطور المتقارب. توجد عضديات الأرجل داخل قواقع ذات مصراعين تلتصق بقاع البحر بواسطة ساق طويلة مرنة. وهناك نحو ٢٦٠ من الأنواع الحية منها، لكن هناك ما لا يقل عن ٣٠٠٠ من الأحافير الصخرية التي ترجع إلى الزمن الكامبري الأدنى.

Lanarkite (minr.) لاناركيت . لاناركيت

معدن لونه أبيض أخضر، أو أصفر فاتح أو رمادي، يتكون من كبريتات الرصاص القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Pb_2OSO_4 \text{ or } Pb_2SO_5\}$ ، صلابته ٢,٥، و وزنه النوعي ٦ - ٦,٨. يتكون اللاناركيت بفعل الحرارة والهواء على معدن الجالينا Galena، أنظر: (شكل L.8).



شكل L.8 بلورات معدن اللاناركيت مع لذهليت
Minerals of the World

Lancet plates (zool.) الألواح النصلية . الألواح الرمحية

صفائح وسطية بشكل رمح وهي خمسة ألواح هيكلية طويلة مُدَبَّبة من أسفل، كل منها على شكل الرمح، وتوجد في درقة البرعمانيات Blastoidea ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدقة ومختزقة

الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفاً من الثقوب الدقيقة و تمرر الماء من الخارج إلى جهاز خاص بداخل الدرفة.

Land (geog.) أرض. يابسة. بئر

الجزء المنبسط من سطح الأرض وغير مغطى أو مغمور بجسم مائي، ويكون فوق منسوب البحر. شمولية القطب الجنوبي (جليد دائم) ضمن سطح اليابسة من الأرض هو موضوع خلافي ومثير للجدل.

Land breeze (meteorol.) نسيم البئر

هواء يهب من مناطق يابسة إلى بحر أو بحيرة. ويكون هبوه عادة في الليل والصباح المبكر إذ تكون درجة حرارة اليابس أقل من درجة حرارة الماء. وينشأ نسيم البئر ويؤدي الهواء المبرد بالإشعاع إلى تكون منطقة ضغط عال فوق اليابسة، ومنطقة ضغط منخفض فوق الماء.

Land bridge معبر بيري. جسر بيري

إتصالات أرضية قديمة ضيقة قيل عن وجودها بين أفريقيا ومدغشقر والهند وأمريكا الجنوبية فيما قبل العصور الجيولوجية الحديثة لتسهيل التشابه بين صور الأحياء القديمة في هذه الأقاليم.

Landenian (hist. geol.) اللانديني

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أعلى الباليوسين، فوق المونتياخميرسي Montianheersian و تحت البيريسي Ypresian من الإيوسين. ويشمل الثانياني Thanetian والإسبارناسي Sparnacian.

Landesite (minr.) لانديسايت. لانديسيت

لاندينزيت. لاندنيزيت

معدن لونه بُنيّ، يتكون من فوسفات الحديد والمغنيز المائية و القاعديّة، صيغته الكيميائية: $\{Mn^{+2}Fe^{+3}(PO_4)_2(OH)_3 \cdot 3H_2O(?)\}$ ، ويتكون كنتاج تغيري لمعدن الرّندنجايث Reddingite. قارن مع: سالمونسايت Salmonsite.

Land fall (geol.) إنهيار ترابي. سقوط التراب

نزول وهبوط التراب عبر منحدر جبلي بسبب كثافته وتشعبه بالماء وشد الجاذبية له.

Landform (geomorph.) كيان البئر. تضاريس الأرض.

معلم تضاريس الأرض

يحمل المعالم الطبيعية المشكلة لسطح الأرض، وتشمل المعالم الكبيرة والفسيحة مثل السهول والهضاب والجبال، وكذلك المعالم الصغيرة مثل التلال والوديان والمنحدرات والأحاديث والمراوح الطمبية ... الخ.

Land ice (glaciol.) جليد البئر. جليد اليابسة

أي من كتل الجليد المتكوّنة مثل ثلج أو مطر أو مياه عذبة أخرى على اليابسة، مثل: الرف الجليدي أو المجلدة أو الثلجة، وأيضاً ربما أصبحت طافية في البحر، مثل: الجليد الطاف Iceberg.

Land locked (adj., geog.) محاط باليابسة. محاط بالبئر

يقال للجسم المائي المطوق كلياً أو جزئياً باليابسة، مثل: الخليج المحاط بالأرض والمفصول من الجسم المائي الرئيسي بواسطة حاجز، أو البحيرة المحاطة بالأرض، وهي التي ليس لها منفذ أو مخرج سطحي.

Landlocked sea (geog.) بحر محاط بالبئر. بحر داخلي

مثل: بحر قزوين أو أي بحر موجود في وسط اليابسة وليس له مخرج سطحي، وهو مطوق بالأرض من جميع جهاته.

Land masses (geol.) كتل الأرض. كتل أرضية واسعة

كتلة الأرض هي مساحة أرضية أو بترية درست كوحدة دون إعتبار الحجم أو المقطع، بناءً على الرواسب المشتقة منها أو الإثبات الجغرافي القديم المشار إليه بواسطة التغير في الخطوط الشاطئية.

Landsat images صورة فضائية

مثل: الصور التي تؤخذ لسطح الأرض وباطنها من المَرَكَبَات الفضائية أو الأقمار الصناعية، أنظر: (شكلا L.9a و L.9b).

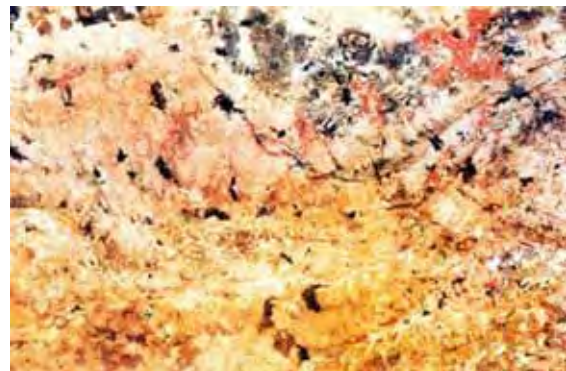
Landscape (geomorph.) منظر بيري طبيعي. منظر معالم البئر

منظر طبيعي أرضي أو منظر عام أو منظر أرضي. تظهر فيه تضاريس سطح الأرض. أنظر: تضاريس الأرض Landform.

Landscape agate (minr., gemst.) عقيق صقعي.

عقيق منظر بيري

نوع من الكلسيدوني نصف شفاف. يحتوي على مواد تغطيه شكلاً يشبه المناظر الطبيعية المألوفة. مرادف له: عقيق الحصن.



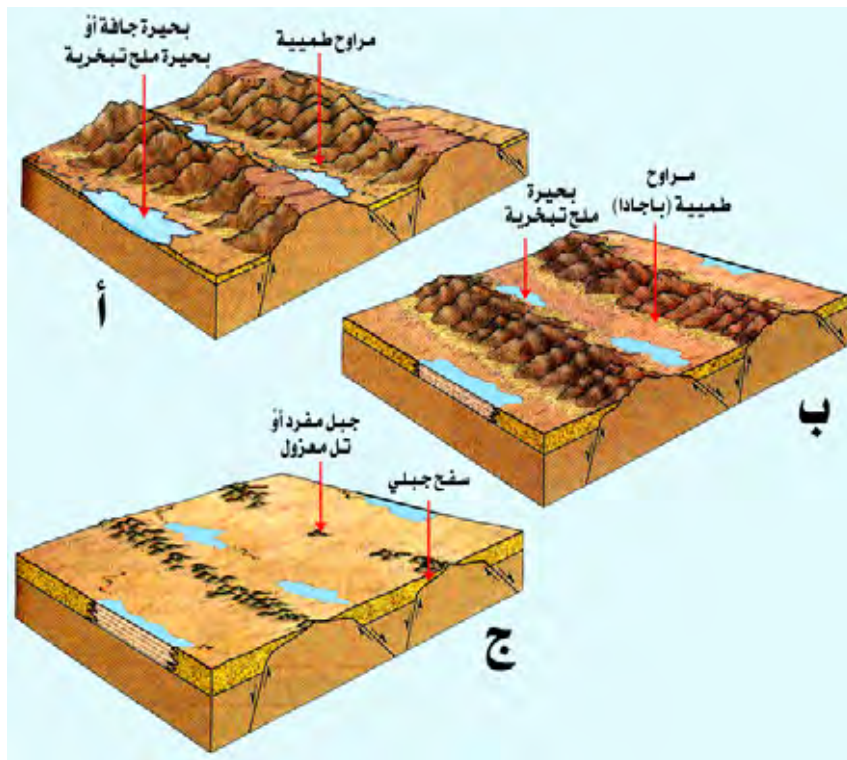
شكل L.9a صورة الأرض من أحد الأقمار الاصطناعية ربما توضح تفاصيل جيولوجية تساعد على التثقيب المعدني، منظر جنوب أفريقيا أثناء موسم جاف وقاحل Montgomery, 1993



شكل L.9b مثل صورة (L.9a) ولكن أخذت الصورة أثناء موسم مطير،
الظواهر الجيولوجية جرائبت باطني (معلم مستدير في أعلى الصورة)، وطبقات
مطوية (أسفل الصورة) (Montgomery, 1993)

نشوء منظري (تضاريسي) Landscape evolution

يحدث النشوء المنظري التضاريسي في المناطق الصحراوية الجبلية
حيث يستمر تحت الجبال والترسيب في الأحواض، وتضمحل
المرتفعات، أنظر: (شكل L.10).



شكل L.10 مراحل نشوء أو تطور التضاريس في صحراء جبلية، حيث تستمر تعرية الجبال والترسيب في الأحواض تتناقص التضاريس.
(أ). المرحلة المبكرة، (ب). المرحلة المتوسطة، و (ج). المرحلة المتأخرة (Lutgens & Tarbuck, 1995)

Landscape marble (geol.) رخام منظر بَرِّي
حجر جبر متقارب الحبيبات يتميز بأنه داكن اللون وله علامات
شجرية واضحة تُظهر منظره الطبيعي (غابات و أراضٍ شجرية).

Landside (geol.) جانب اليابسة. شاطئ
ذلك الجزء من معلم مائي قريب من البَرِّ يَكُون في مواجهة اليابسة
أو في إتجاه الأرض

Landslide = Landslip (geol.) إنزلاق أرضي.
إنهيار أرضي. هيار أرضي. إنزلاق الأرض. مُنْتَلَق أرضي

التحرك المفاجيء للتربة أو الطبقات الصخرية على المنحدرات
شديدة الإنحدار، أنظر: (شكلا L.11a, L.11b)، مشكلة ما
يعرف بِمَوَيّ الصخور تحت تأثير الجاذبية ومساعدة عوامل طبوغرافية

كوجود الجروف والمنحدرات وعوامل بنيانية كمستويات التطبيق
والإنفلاق والفواصل العظمى وتشققات التصدع. وعامة فإن
الإنزلاقات الأرضية هي زحف التربة المتماسكة أو الصخور إلى
أسفل نتيجة التشبع الزائد بالماء، وقد ينجم أيضاً من ضعف
الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق طبقات طُفْلِيَّة أو طينية.

إنزلاق أرضي لأسفل Landsliding

الحركة المتجهة إلى أسفل للإنزلاق الأرضي. أنظر: إختيار أرضي
Landslide.

هبوط الأرض. هبوط أرضي Land subsidence (geol.)

إنخفاض الأرض، وغالباً ما يكون نتيجة حركات أرضية.



شكل L.11a. إنزلاق أرضي Tindall & Thornhill, 1975



شكل L.11b. مناطق مائلة للانزلاقات الأرضية، مميزة بفشل تمكّن النبات من تثبيت ذاته على حدودات أو منحدرات غير ثابتة Montgomery, 1993

Land up - lift (geol., tect.) **ارتفاع الأرض لأعلى**

تحرك كتلة من الأرض أو من القشرة الأرضية إلى أعلى.

Langbanite (minr.) **لانجبانيت**

معدن لونه حديدي - أسود، يتكون من سليكات المانجنيز مع أنثيمونات الحديدوز، صيغته الكيميائية:



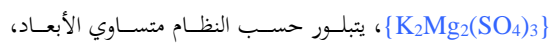
النظام السداسي المعيني، صلاتته ٦,٥، و وزنه النوعي ٤,٩١٨،

يظهر بجمّة بلورات منشورية. ولا يخلط بينه وبين: لانجبينايت

Langbeinite

Langbeinite (minr.) **لانجبينايت**

معدن عديم اللون، أو أصفر، أو أحمر، أو أخضر، لمعانه زجاجي، يتكون من كبريتات البوتاسيوم و المغنسيوم، صيغته الكيميائية:



صلاتته ٣,٥ - ٤، وزنه النوعي ٢,٨٣، و معامل إنكساره

١,٥٣. ويوجد في الرواسب البُخيرية أو الملحية. يستخدم في صناعة

الأسمدة كمصدر لكبريتات البوتاسيوم. ولا يخلط بينه وبين:

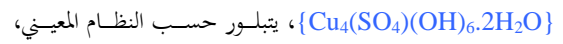
لانجبانيت Langbanite.

Langhian (hist. geol.)**اللانجي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، وسط المايوسين، فوق البرديجالي Burdigalian و تحت السيراغالي Serravallian.

Langite (minr.)**لانجيت**

معدن أو ركاز لونه أزرق مخضر، نادر، يتكون معظمه من كبريتات النحاس المميأة أو القاعدية، صيغته الكيميائية:



صلادته ٢,٥ - ٣، و وزنه النوعي ٣,٥.

Lansfordite (minr.)**لانسفورديت**

معدن عديم اللون، يتكون من كربونات المغنسيوم المائية، عند إستخراجه من الأرض، صيغته الكيميائية: $\{MgCO_3 \cdot 5H_2O\}$ ،

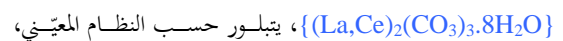
يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاتته ٢,٥، و وزنه النوعي

١,٧. يتحول إلى معدن نسيكهونيت Nesquehonite عند

تعرضه للهواء.

Lanthanite (minr.)**لانثانيت**

معدن عديم اللون، أو أبيض رمادي، أو قُرْمُزي، أو أصفر أو زهري، يتكون من كربونات اللانثانوم المائية، صيغته الكيميائية:



صلادته ٣، و وزنه النوعي ٢,٦٠٥. يظهر بشكل بلورات ترابية.

Lanthanum (element, chem.)**لانثانوم**

عنصر فلزي نادر، رمزه La ضمن المجموعه IIIB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، وهو من الأتربة النادرة Rare

earths، والعضو النموذجي الأوّل لعناصر سلسلة اللانثانات

Lanthanum series. عدده الذري ٥٧، وزنه الذري ١٣٨,٩،

نقطة إنصهاره ٩٢٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ٣٤٥٣ درجة مئوية،

و وزنه النوعي ٦,١٤٦ (عند ٢٥ درجة مئوية).

Lapidary**صاقل الحجارة الكريمة**

فن قَطْع وَهَنْدَمَة الحجارة الكريمة. متعلق بالحجارة الكريمة أو بفن قطعها وهندمتها.

Lapidofacies (geol.)**سحنة حجرية**

سُخْن صخرية ذات صلة بعملية النشأة المابغديّة Diagenesis.

Lapilli (geol., volc.) **لُوبِيَات**

حصى بركاني. زجاج بركاني.

حصوة بركانية لُوبِيَّة

اللُوبِيَات فئات بركانية على هيئة قَطْع صخرية، أنظر: (الأشكال

L.12 and T.9a to T.9c)، تنبعث من البراكين بجمّة مقذوفات

بركانية صغيرة المقاس. وتظهر اللُوبِيَات بجمّة صخور تخرج من فوهة

البركان، فإذا ماجهدت صارت على هيئة كُرَيَات، أنظر: لُوبِيَّة

Lapillus. وعامة تتراوح أحجام أقطار الرماد البركاني أو الفلّات أو الفلّات البركانية Cinders أو اللّويّات أو الحصوات البركاني Lapilli من حجم الحُمْصَة أو البازلا Peas إلى حجم الجوزة Walnut (٢ إلى ٦٤ ملمتر)، أنظر: (شكل L.12). أما أحجام القنابل البركانية Volcanic bombs تكون كبيرة (٦٤ أو أكثر).
 قارن مع: حَزُول أو حصاء بركانية Volcanic gravel و فِلْدَة Cinder. صيغة المفرد: لُوَيْبَة Lapillus.



شكل L.12 لُوَيْبَات أو حصوات بركانية (شظايا أو كِسرات جَمِيَّة)
 Stalker, 1999

Lapillistone (rk., volc.) **حجر لُوَيْبَات**
 صخر فتاتي ناري مؤلف بشكل كبير من لُوَيْبَات.

Lapilli tuff (volc.) **طف لُوَيْبَات**
 راسب قاس وهو من اللّويّات بشكل وافر مع راسب أرضية من الطُّف، ويسمى صَخْرُهُ لُوَيْبِيَّ Lapillite.

Lapillus (volc.) **اللُّويبَة**
 فلْدَة حجرية أو زجاجية من الحمم بلفظها بركان شائر. أنظر: لُوَيْبَات Lapilli، أنظر: (الأشكال L.12 and T.9a to T.9c).

Lapis lazuli (gemst.) **اللازورْد. لا زورْد**
 حجر نفيس، لونه أزرق أو سمائي الزرق. وهو معدن من الأحجار الكريمة، شفاف، يتكون من سليكات الألومنيوم والكالسيوم ويختلط أحياناً بكميات الصوديوم وبعض الشوائب. وقد يكون لونه بنفسجياً مزرقاً أو أزرقاً مخضراً أو سمائي اللون. يستعمل في الحلي والزينة.

Lap - out map (geol.) **خارطة إعتلاء. خارطة تراكب.**
خارطة تراكبية
 خارطة تُظْهِر التوزيع المساحي لتكاوين أو متكوّنات تقع مباشرة فوق عدم التوافق. مرادف له: خارطة عَيْن الدودة Worm's - eye map.

Lapped ice **جليد معكوف**
 أنظر: جليد خُطّافي أو مِرْسَاوي Anchor ice.

Lappet (paleont.) **خطيم. الزنمة. الأذن المحارية**
 بروز من الصدفة إلى الأمام على جانبي الفتحة في بعض أنماط محارات الأمونيتات والنوتانيدات Nautiloid and Ammonoid conchs.

Lapse rate **معدل التفاوت**
 معدل الهبوط في درجة الحرارة كلما زاد الارتفاع، ويطلق عليه أيضاً معدل التغير في درجة الحرارة. معدل الانخفاض المعتاد هو ٢ درجة مئوية لكل ٣٠٠ متر من الارتفاع.

Larderellite (minr.) **لارديريليت. لارديريليت**
 معدن لونه أبيض إلى أصفر، يتكون من بورات الأمونيوم المائية، صيغته الكيميائية: $(\text{NH}_4)\text{B}_5\text{O}_8 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، ويظهر بَهْمَة مسحوق بلوري.

Lardite = Massive talc (geol.) **لارديت لارديت = تَلْك مصمت أو كتلي**

سليكا متميئة بيضاء اللون، نوع من الأوبال بشكل احتمالي. وهو أيضاً: تَلْك مصمت أو كتلي، إستيتايت Steatite، أجالماتولايت Agalmatolite.

Lard stone **حجر لارد. حجر دهني. حجر شمعي**
 تَلْك كتلي أو مصمت Massive talc، متماسك، ثقيل. أنظر: إستيتايت Steatite.

Large boulder (rk.) **جلمود ضخّم**
 جلمود يتراوح قطره ما بين ١٠٢٤ - ٢٠٤٨ ملمتر، أو ١٠ إلى ١١ فآي.

Large cobble **حصى كبير ضخّم. كبة صخرية ضخمة**
 حصى كبير مكوّر يتراوح قطره ما بين ١٢٨ - ٢٥٦ ملمتر، أو ٧ إلى ٨ فآي.

Large folds (geol.) **طيات كبيرة**
 تركيب طيبي أو مطوي مقاسه أو حجمه بالأمتار، أنظر: (شكل L.13).

Larger forminifera (paleont.) **مُشَقَّبات أضخم. مُنْخَرَّيات أكبر**

يشير إلى مُنْخَرَّية أو فورامينيفرا يمكن دراستها بدون مساعدة القُطْع الشرائحي، الجهري المعاينة. قارن مع: مُنْخَرَّية صغيرة Small foraminifera.



شكل L.13 طبقات كبيرة أو ضخمة Ludman & Coch, 1982

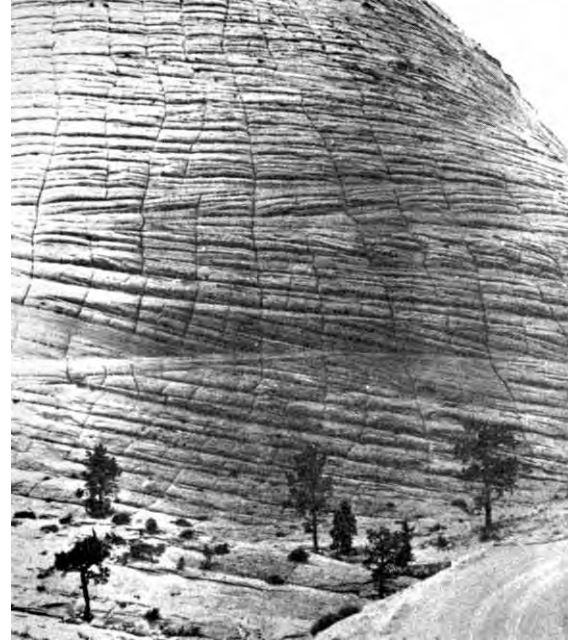
Large scale cross - bedding (geol.)

تطبيق متقاطع كبير المقاس

تطبيق متصالب أو متقاطع تقاس سماكة مجموعاته Sets بالأمتار، أنظر: (الأشكال C.144a, C.179e, C.184a, L.14a to L.54b). أيضاً أنظر تطبيق متقاطع Cross - bedding.

Large scale dune cross - bedding (geol.)

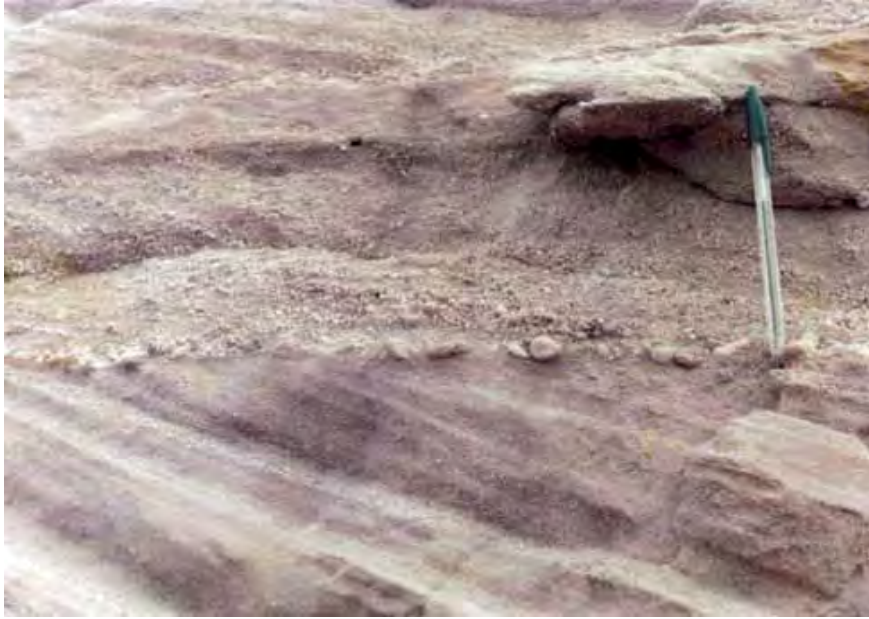
تطبيق متقاطع كثباني كبير المقاس



شكل L.14a تطبيق متقاطع كثباني كبير المقاس
Ludman & Coch, 1982



شكل L.14b تطبيق متقاطع كبير المقاس في حجر رمل متكون الجُح، طريق الرياض القويعة، تصوير: مشرف



شكل L.14c تطبيق متقاطع أو متصالب كبير المقاس في سحنة حجر رمل خشن، متكوّن البياض العلوي، خشم أبورخيم، شمال غرب منطقة الدغم.
لاحظ: طبقة القاعدة بها حصوات جزول كوارتزية صغيرة مترسبة في فرشاة أو أرضية من الرمل المفروط أو غير متماسك خشن الحبيبات Moshrif, 1976



شكل L.14d عدة أطقم أو مجموعات لتطبيق متصالب أو متقاطع متوسط المقاس في وسط الصورة مع تطبيق متقاطع كبير المقاس في أسفلها، متكوّن حجر رمل البياض، خشم أبورخيم، شمال غرب منطقة الدغم، قرب مدينة الرياض Moshrif, 1976

تشوه كبير المقاس (geol.) Large scale deformation
تشوّه صخري يقاس بالأمتار، أنظر: (شكل L.15).



شكل L.15 تشوه كبير المقاس أظهر أو بسّط بواسطة طبقات مطوية
Skinner & Porter, 1987

خارطة بمقياس كبير Large - scale map
خارطة بمقياس رسم ١:٢٥,٠٠٠ أو أكبر، بحيث أن مساحة صغيرة يمكن رؤيتها بتفاصيل دقيقة ومضبوطة جداً. قارن مع: خارطة متوسطة - المقياس Intermediate - scale map وخارطة صغيرة - المقياس Small - scale map.

موجة كبيرة Large wave (seis.)
موجة زلزالية، مصطلح مهمل الإستعمال، لكن المرادف له: موجة سطحية Surface wave، وهو المستخدم.

لارنيت Larnite (minr.)
معدن لونه رمادي، يتكون من سليكات الكالسيوم البيتواية، في حالة عدم إتران، صيغته الكيميائية: $(B \text{ Ca}_2\text{SiO}_4)$ ، و يتبلور حسب النظام أحادي الميل. وهو شبه مستقر أو شبه ثابت لأورثوسيليكات الكالسيوم وثابت فيما بين ٥٢٠ - ٦٧٠ درجة مئوية، ويميل للإختلال إلى أوليفين - كلسي ثابت. مرادف له: بيليت Belite. قارن مع: برديجيت Bredigite.

لارسينيت Larsenite (minr.)
معدن لونه أبيض إلى عديم اللون، يتكون من سليكات الرصاص والزنك، صيغته الكيميائية: $(PbZnSiO_4)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، و وزنه النوعي ٥,٩. يظهر بمهيئة بلورات معينة الشكل.

لارفيكايت Larvikite = Laurvikite (rk.)
لارفيكايت = لورفيكايت

صخر سينيت Seyerite قلوي متدرّج إلى مونوزايت Monozite، مؤلف من بلورات بارزة Phenocrysts لنوعين من الفلسبار (أوليغوكليس وفلسبار قلوي). مرادف له: جرانيت أزرق Blue granite.

متأخر. حديثاً Late (hist. geol.)

مرتبط بالحدوث بآخر أو على مقربة من آخر قسم أو قطعة من الزمن. طبقت الصفة منه على الوحدات الزمنية الجيولوجية (دهر أو حقبة، عصر، حين، زمن) لتشير إلى الزمن النسبي المخصص والمتوافق مع أعلى Upper مثل Upper Jurassic وهو ما يقابل آخر الجوراسي Late Jurassic.

Late diagenetic dolomitization (geol.)
دلتمتة ما بَعْدِيَّة متأخرة. تدلّمت تلوي متأخر

Late diagenesis (geol.)
نشأة ما بَعْدِيَّة متأخرة. نشأة تالية متأخرة

نشأة ما بَعْدِيَّة متغوّرة Deep - seated، تحدث في زمن بعد الترسيب، عندما يكون الراسب أكثر دمجاً مشكلاً صخراً، ولكن لايزال في مجال ظروف من الحرارة والضغط شبيهة بتلك الظروف أثناء الترسيب، وتمثل هذه النشأة الما بَعْدِيَّة المتأخرة إنتقالاً من نشأة ما بَعْدِيَّة إلى تحول Metamorphism. مرادف له: ما بَعْد النشأة الما بَعْدِيَّة Epidiagenesis، نشأة تالية Epigenesis. أنظر: نشأة ما بَعْدِيَّة Diagenesis.

كامن. مُسْتَتِر Latent (adj., geol.)
صفة متعلقة بما هو موجود ولكنه خامل غير ناشط، هاجع. مثل: صهارة كامنة Latent magma.

قَطْر كامن. صهارة كامنة Latent magma (geol.)
صهارة مستترة

صهارة عالية اللزوجة وجدت تحت ضغط عال تحت القشرة الأرضية وتفاعلت لجسم صلد، على سبيل المثال: بالنسبة إلى موالدة الموجات الأرضية. ومع تناقص الضغط، تصبح الصهارة سائبة بشكل وثير لتنساب بسهولة.

تَجَبُّل متأخر. تَجَبُّلِيَّة متأخرة Late orogenic (geol., tect.)
الحركات البانية المتأخرة للجبال.

الدهر القديم/المتأخر Late Paleozoic era (hist. geol.)
حقبة الحياة القديمة المتأخرة

النصف الثاني من الدهر القديم يتميز بوفرة الحيوانات الفقرية الأولى كالأسماك، والبرمائيات كالضفادع، وكثرة النباتات غير المزهرة التي صارت فحماً فيما بعد. (أنظر: الحياة القديمة Paleozoic)، أنظر: (شكل G.23).

العصر الثلاثي الحديث Late Tertiary (hist. geol.)
أنظر: العصر الثلاثي Tertiary.

جانبي. عرضي Lateral (adj.)

متعلق بجانب الشيء أو واقع على جانبه وكذلك ما كان متفرعاً من الوسط متجهاً نحو الجانب الركام الجليدي الذي يترسب على جانب المثلجة يقال له ركام جليدي جانبي. أنظر: Lateral moraine.

Lateral accretion (geol.) تراكم جانبي. تراكم جانبي.

تنم جانبي

إرساب أو ترسيب أفقي أو خارجي، مثل حفر إزاحي للضفة الخارجية لنهر متعرج وبناء للضفة الداخلية إلى مستوى الماء بترسيب مواد جليست إلى هناك بواسطة الدرجة أو بالدفع على إمتداد القاع. قارن مع: تراكم رأسي Vertical accretion.

Lateral accretion deposits (geol.)

قُرورات ترايدية جانبية. رواسب ترايدية جانبية

أنظر: تراكم جانبي Lateral accretion.

Lateral aperture (paleont.)

فتحة جانبية

فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي.

Lateral channel (geol.)

قناة جانبية. منهر جانبي

قناة تكوّنت بواسطة رافد ماء ذائب منساب بشكل جانبي ومُتبع من المثلجة من خلال منفذ في التلال الحديثة.

Lateral corrosion (geol.)

حت جانبي

حت وتآكل ضفتي نهر ما.

Lateral crater (volc.)

قُوهة بركانية جانبية

أنظر: فوهة بركانية Crater.

Lateral crevasse (glaciol.)

شق جليدي جانبي

أنظر: شق مثلجي حافي Marginal crevasse.

Lateral dune (geol.)

كثيب جانبي

كثيب رملي متاخم جنباً أو خاصري لكثيب أكبر، تكون حول عائق أو عُقبة أو حائل.

Lateral erosion (geol.)

تآكل جانبي. تحات جانبي.

حت جانبي. تعرية جانبية

يحدث في الأنهار حيث يقوم النهر بالحت الجانبي على الجانب الخارجي للمنعطف وبالترسيب على الجانب الداخلي للمنعطف نفسه.

Lateral fault (geol.)

صدع جانبي

فالق جانبي له حركة أفقية على طول الصدع أو الفالق، ويوجد على إمتداده فصل مَضْري. مرادف له: صدع منفصل المضرب جانبياً Strik - separation fault.

Lateral flexure (n., geol.)

ثنية جانبية. إنشاء جانبي

Lateral lakem (geol.)

بحيرة جانبية

بحيرة نهرية تكوّنت في وادي نهر رافدي بواسطة بناء غربي لقناة النهر الرئيسي، ومن ثم مشكلة سدوداً أو حواجزاً تحيط أو تطوق ماء الرافد.

Lateral levee lake (geol.)

بحيرة حاجز جانبية

بحيرة شاغلة لمنخفض خلف الحاجز الطبيعي Natural levee.

Lateral lobe (paleont.)

فص جانبي

أي من الإنشاء القمّي لدرز صدفة النوتانية Nautiloid (رأسيات الأرجل) أو صدفة الأمونانية Ammonoid بين الفصوص الظهرية Dorsal والبطنية Ventral، في محارات ملفوفة، وربما تكون الفصوص الجانبية خارجية أو داخلية طبقاً لكونها على الأجنحة Flanks أو على المناطق البطنية.

Lateral migration (petrole., glaciol.)

هجرة جانبية

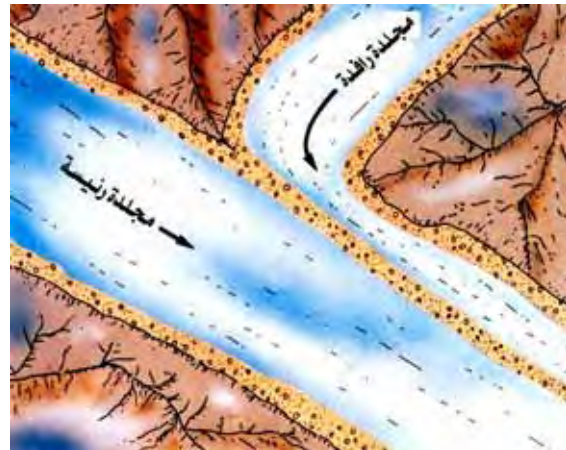
حركة الزيت أو الغاز الطبيعي خلال مناطق نافذة موازية للتطبيق، أو هجرة النهر الجانبية أو تحرك الركام المثلجي أو المجلدي الجانبي Lateral moraine.

Lateral moraine (glaciol.)

ركام مجليدي جانبي.

ركام مثلجي جانبي

رواسب فتاتية صخرية تتراكم على جوانب المثلجة، أنظر: (الأشكال L.16a to L.16c). وهو أيضاً ركام مثلجي نهائي بُني على إمتداد الحافة الجانبية لفلقة مثلجية Glacial lobe شاغلة وادياً. مرادف له: ركام مثلجي جانبي Side moraine أو وادي ركام مجليدي جانبي Valley side moraine. قارن مع: (شكلا F.79 and T.10).



شكل L.16a أركمة جليدية جانبية تتصل معاً لتصبح ركاماً مثلجياً وسطياً Medial Maraine، نتيجة اتصال مجلدة رافدة بكتلة جليدية رئيسية Montgomery, 1993



شكل L.16b أركمة مثلجية جانبية تنشأ من تراكم الحطام الثلجي على طول جوانب الثلجة الوادية Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل L.16c ركام ثلجي جانبي ونهائي مع بحيرة ركام ثلجي محجوز، يتسبب تغير المناخ في تراجع الجليد، تاركاً خلفه الأركمة الثلجية Birkeland & Larson, 1978

حركة جانبية Lateral movement (geomorph.)

مثل: حركة النهر المتعرج، أنظر: (الأشكال L.17 and L.39a to L.39c).

تسوية جانبية. تسطيح جانبي Lateral planation (geol.)

خفض الأرض في منطقة بين نخرة Interstream area لتصبح سهلاً أو مسطحة تقريباً بواسطة التحات الجانبي لنهر متعرج، فهو تكوين سهل فيضي بواسطة النهر ذاته. أنظر: تسوية أو تسهّب Planation.

إفراز جانبي Lateral secretion (mining)

نظرية نشأة الركاز، التي تفترض أنّ تكوين الرواسب الركازية يتم بالإذابة الرشحية أو نضّ Leaching الصخر الجداري المجاور. و في المفهوم الحالي، إشتقاق حملي للسوائل المصاحبة لبرودة الأجسام البلوتونية، فقد أعتقد أنها أستخلصت الفلزات من الصخور المضيفة المجاورة ونقلتها إلى مواقع إرسائية جديدة، كما في تكوين بعض من رواسب فلزية قاعدية بورفيرية.

إنتشار جانبي Lateral spreading (geol.)

حركات جانبية في كتلة مكسرة أو مهشمة لصخر أو تربة، الناتجة من تسيل Liquefaction أو إنسياب لادن للمواد السفلية أو تحتية Subjacent materials.

رافد جانبي. جدول جانبي Lateral stream (geomorph.)

رافد أو نهر يقع على، أو مؤجّه بإتجاهه، أو آتياً من الجانب، مثل: النهر أو الرافد المنساب على إمتداد حافة الدفق الحممي الذي ملأ بشكل حديث جزءاً من الوادي.

أسنان جانبية Lateral teeth (paleont.)

بروزات على خط المفصلة في السطح الداخلي لمصراعي الصدفة المحارية تمتد موازية له بطول الصدفة بحيث تستقر بروزات كل مصراع في أسنان متقابلة لها في المصراع الآخر.

وادي جانبي Lateral valley (geol.)

وادي طولاني أو طولي تكون موازياً للبنية الإقليمية.



شكل L.17 حركة جانبية لتعرجات النهر المتعرج Tarbuck & Lutgens, 1997

تغير جانبي Lateral variation (geol.)

التغير في الإتجاه الأفقي في طبيعة الصخر أو في السحانات الرسوبية والانتقال من سحنة إلى سحنة أخرى أو من طبقة إلى طبقة أخرى، وذلك من مكان لآخر تختلف عن السابقة أو التي تليها في التركيب الصخري أو المعدني، مثال ذلك: تغيير طبقة طقلية إلى طبقة رملية أو إلى طبقة جيرية، ... الخ. وعامة فهو تغير في الخواص الرسوبية لمتكون ما في الإتجاه الأفقي، وهو مهم بشكل خاص في جيولوجيا

النفط عندما تتأثر المسامية والنفاذية كما في التغير السّحي من حجر رمل إلى حجر غريني أو طُفَل (طين صفحي).

لاترايت . لاتريت . بُصرة . Laterite = Red soil (rk., ped.)
تربة حمراء . تربة اللاترايت .

صخر أحمر مسامي . صخر اللاترايت

صخر رسوبي يتكون من تربة اللاترايت وهي تربة حمراء من الرواسب المتخلقة بعد عملية التجوية في أماكنها، وتشكل تحت ظروف مناخية متميزة في الأقاليم الإستوائية (المدارية أو تحت المدارية). يتكون صخر اللاترايت بشكل أساسي من أكاسيد الحديد المتموهة مع تواجد السليكا، بينما يتكون صخر البوكسيت من أكاسيد الألومنيوم المتموهة مع توفر السليكا أيضاً. والتربة الحمراء تربة متبقية تنشأ في المناطق الرطبة الإستوائية جيدة الصرف التي رشحت منها السليكا، وتحتوي على تركيزات من إيدروكسيدات الحديد والألومنيوم. وتعتبر أحياناً ركازاً للحديد أو الألومنيوم أو المانجنيز أو النيكل. كما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الصخور البازلتية المتغيرة في الهند. وقد طبق مصطلح اللاترايت على العديد من التُّرب الإستوائية Tropical soils الغنية بالألومنيوم المتموهة أو المتميعة وأكاسيد الحديد، أنظر: (شكلا L.18 and L.19).

Laterite blocks (rks.) كتل من اللاترايت

صخور اللاترايت كتلية الكيان، والمستخدم في تشييد بعض المعابد والمباني، أنظر: (شكل L.18).

Lateritic soil (ped.) تربة لاتريتية . تربة حمراء
مجموعة تربة عظيمة في نظام الترب التصنيفي تتميز بمستوى أو أفق أ horizon نحيل السماكة ومستوى أو أفق ب B horizon محمّر ومغسول أو منزوع الكالسيوم Reddish Leached مغطى أو فوق اللاترايت Overlying laterite. وهذه التُّرب قد صُنِّت مع تُرب لاتوسولز Latosols وهي تُرب نطاقية رطوبية شجرية. ولقد صُنِّت تُرب اللاترايت حالياً كُتُرب عديمة المواسم الجافة Orthox، أنظر: (شكل L.19).

Lateritization (n., geol.) تَلْتَرَت . لَتَرَت

أنظر: لَتَرَت أو لاترته Laterization.

Laterization (n., geol.) لَتَرَت . لاترته

عملية تغيير أو تحويل صخر أو تربة إلى لاترايت.



شكل L.18 كتل من صخر اللاترايت Skinner & Porter, 1987



شكل L.19 تربة لاتريتية مظهرها اللون الأحمر الناصع و لمعادن الحديد المؤكسدة Montgomery, 1993

Latite (rk.)**لاتايت. لاتيت**

صخر ناري سطحي مُرَقَّط أو بورفيري له بلورات بارزة من البلاجيوكليز وفلسبار البوتاسيوم (إحتمال بشكل غالي أن يكون سانيدينا Sanidine) بكميات متساوية تقريباً، وبه قليل من الكوارتز أو عدمه، وراسب أرضية دقيقة التبلور إلى زجاجية، ربما تحتوي على فلسبار بوتاسيوم محجوب، وهو المكاني السطحي للمونزونيت Monzonite.

Latitude (geog.)**خط العرض**

خط العرض هو عبارة عن زاوية تمثل المسافة الواقعة شمالاً أو جنوباً من خط الاستواء تشترك مع زاوية خط الطول لكي تحدد المكان فوق سطح الأرض أو على الخرائط. ويتم معرفة خط العرض بواسطة القياس الزاوي للمسافة شمال خط الإستواء أو جنوبه بالدرجات، وتكون زاوية القياس هي الواقعة بين مستوى خط الاستواء والخط الواصل من مركز الأرض إلى نقطة القياس على سطحها. الدرجة الواحدة من درجات خط العرض تساوي مسافة ١١٠ كيلومترات تقريباً في كل بقعة على سطح الأرض.

Latitude and Longitude (geog.)**خط الطول و خط العرض**

نظام الإحداثيات المستخدم لتحديد النقاط على سطح الأرض. خطوط الطول هي دوائر عبر القطبين ويكون مركز الأرض مركزها جميعاً. وهي تقسم الأرض مثلما تنقسم البرقالة إلى فصوص. وتقاس خطوط الطول بالدرجات من صفر إلى ١٨٠ درجة شرقي أو غربي خط مرصد غرينتش Greenwich observatory. وبافتراض أن الأرض بمثابة كرة يمكننا أن نقول أن خط عرض نقطة ما هو الزاوية الممتدة بين خط يمر عبر مركز الأرض إلى النقطة وبين خط يمر عبر مركز الأرض إلى خط الإستواء عند خط الطول نفسه. وبذلك يكون لكل قطب خط عرض مقداره ٩٠ درجة، ومن ثم يقاس خط العرض بالدرجات من صفر إلى ٩٠ درجة شمال خط الإستواء Equator وجنوبه. وهذا يعني أن خطوط العرض هي دوائر موازية لدائرة الإستواء تزداد صغراً بالإتجاه نحو القطبين. أنظر: الكرة السماوية Celestial sphere.

Latitude correction (magnet.)**تصحيح خط العرض**

عمل التصحيح الشمالي - الجنوبي لرصد شدات المجال - المغنطيسي لكي يحرك المجال العادي للأرض. قارن مع: تصحيح خط الطول Longitude correction.

Latitude effect**تأثير خط العرض**

تغير في كمية ما مع خط العرض، خصوصاً للزيادة في شدة الأشعة الكونية مع إزداد خط (دائرة) العرض المغنطيسي.

Latitude variation (geog.)**تغير خط العرض**

تغير دوري في خط (دائرة) العرض لأي موضع على سطح الكرة الأرضية ناشئ عن طريق التغير القطبي.

Latitudinal (adj.)**عرضي****Latosol (ped.)****تربة حمراء**

تربة غنية بالألومنيوم وأكاسيد الحديد، حمراء اللون، تتوافر في المناطق الإستوائية الرطبة، تفتقر إلى الدبال، وغنية بالحديد والألومنيوم. أنظر: تربة اللاترايت Laterite soil.

Lattice (cryst.)**نظام شبكي. شبكية. شبكية.****شبكية بلورية**

وحدة بنائية بلورية ذات ترتيب منتظم للأيونات في البلورة. وعامة تتكون الشبكية من صفيح دوري لا نهائي من التقاط في فراغ ثلاثي الأبعاد، تكون فيه كل نقطة محاطة بجيرانها على نحو مماثل. إن جميع الذرات Atoms ووضعتها بطريقة مشابهة عند كل نقطة شبكية يشكّل بنية بلورية Crystal lattice. أنظر: شبكية بلورية C.193a and C.193b.

Lattice texture (econ. geol., meta.)**نسيج شبكي.****نسيج متشابك. بنية تشابكية**

في علم الجيولوجيا الاقتصادية، وفي الرواسب المعدنية: هو نسيج نتج بواسطة محلول خارجي Exsolution، تكون فيه البلورات المتطاوله مرتبة على طول مستويات بنيوية. وفي الصخور المتحولة، هو نسيج نموذجي لمعدن السرينتاين في صخر عندما يحل محل أمفيبول. أنظر: نسيج محبوك Knitted texture.

Laumontite (minr.)**لومونتيت**

معدن لونه أبيض إلى أصفر أو رمادي، وأحياناً أحمر، من مجموعة الزيولايت Zeolite، يتكون من سليكات الكالسيوم والألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Ca(Al_2Si_4O_{12}).4H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤، وزنه النوعي ٢٨٢، و معامل إنكساره ١,٥٢، أنظر: (شكل L.20). يفقد الماء عند تعرضه للهواء ويصبح معتماً ومجعداً ويحتوي أحياناً على الصوديوم. مرادف له: لومونتيت Lomontite ويتكون كبلورات إبرية في عروق في بعض صخور الشست والأردواز وفي فجوات أو تغور في صخور نارية.



شكل L.20 لومونتيت Lof, 1983

Laurasia (geol.)

لوراسيا. قارة لوراسيا

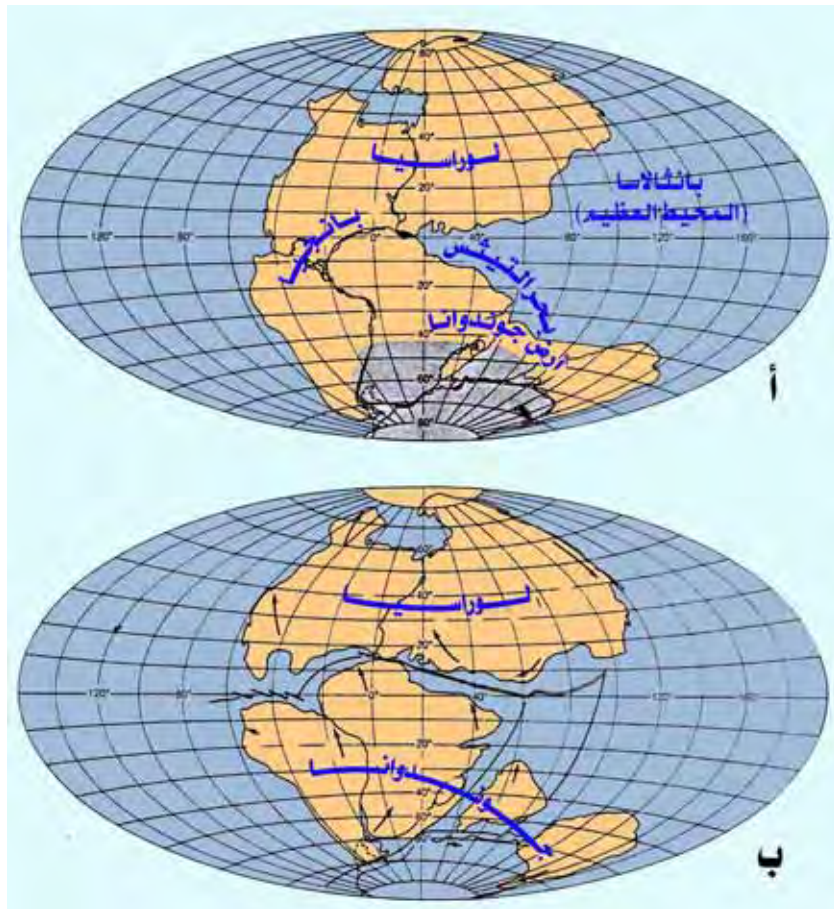
قارة قديمة عظيمة يُعتقد أنها كانت تكوّن وحدة برّية واحدة، ونشأة عن تشققها أو تجزؤها وإنحراف بقاياها من القارات الحديثة الثلاث: أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية، أنظر: (شكلا G.62 and L.21). أيضاً أنظر: (الأشكال P.9a, P.9b and P.11).

Laurdalite (rk.) لورداليت.

صخر سينيائيت Syenite قلوي محتوٍ على أكثر من ١٠٪ فليسباراني شكلي Modal Feldspathoids ويتميز بنسيج مُرقط أو بوفيري، ويكتب كذلك لارداليت Lardalite.

Laurite (minr.) لوريت.

معدن لونه أسود حديدي داكن، بريقه معدني، يتكون من كبريتيد الروثينيوم، وغالباً ما يحتوي على الأوزميوم Osmium، صيغته الكيميائية: (RuS₂)، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلاته ٧,٥، و وزنه النوعي ٦,٩٩. يظهر بحبيبات صغيرة أو حبيبات. ويوجد مرافقاً للبلاتينيوم Platinum في رواسب مكثية ويتكون بشكل دقائق ثمانية الأوجه شبيهة ببلورات الماجنتيت Magnetite.



شكل L.21 يوضح إنكسار قارة بانجيا. (أ). جغرافية كتلة أرض بانجيا قبل ٢٠٠ مليون سنة. (ب). جغرافية العالم في نهاية العصر الترياسي قبل ١٨٠ مليون سنة Press & Siever, 1986

Lautarite (minr.)**لوتاريت . لوتاريت**

معدن عدم اللون إلى أصفر، يتكون من أيودات الكالسيوم، صيغته الكيميائية: $\{Ca(IO_3)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٤، و وزنه النوعي ٤,٦. يظهر بهيئة بلورات منشورية الشكل.

Lava (rks., ign., volc.)**الطفوح البركانية . حمم بركانية.****لافا . لابة . لابة . لافا**

صخور نارية سطحية متشكلة من مصهورات السليكات الحارة أو الحمم البركانية. يمثلها الصخر المنصهر الذي يخرج من باطن الأرض خلال فوهات البراكين أو شقوق في سطحها، أنظر: (شكل L.22a and L.22b). كذلك الصخر الذي يتكون عندما تتجمد هذه المادة المنصهرة، أيضاً أنظر: (شكل M.3). يسمى الصخر المنصهر قطعاً أو صهارة أو صهير Magma حينما يكون في باطن الأرض، ويسمى لابة أو حمماً عندما يفيض على سطحها ويبرد ويتصلب.

Lava ball (geol.)**كرة حَمَمِيَّة . كرة لابة**

كتلة كُرَيَّة أو كروية من اللافا وهي جُفائِيَّة Scoriaceous من الداخل ودَجِيَّة Compact من الخارج، تكونت بتغليف أو بتكسية شظية أو كسرة نسفية أو من لابة مُنخِرة Scoria بواسطة لابة سائلة. مرادف له: قنبلة زائفة Pseudobom، كرة بركانية Volcanic ball.

Lava blister (geol.)**بثرة حَمَمِيَّة . نَقْطَة حَمَمِيَّة**

أنظر: بثرة أو نَقْطَة Blister.

Lava breccias (volc.)**بريش حَمَمِي . رصيص حَمَمِي .****بريشة حَمَمِيَّة**

بريشة مكانية التفتت Autoclastic breccia نتجت بواسطة تشظية أو تكسير أثناء حركة القشرات العلوية والسفلية من الإنسيابات الحممية، وهي بريشة بركانية Volcanic breccia، أنظر: (الأشكال V.26a to V.26c).

Lava caves (volc.)**كهوف حَمَمِيَّة .****مغارات حَمَمِيَّة (بركانية)**

أنظر: أنبوب حَمَمِي أو أنبوب لافا Lava tube، أيضاً أنظر: (شكل L.27).

Lava column (geol.)**عمود حَمَمِي . عمود حَمَمِي**

عمود من السائل الصهيري أو الحَمَم المتصلدة في مجرى بركاني Volcanic conduit. مرادف له: عمود صهاري Magma column.



شكل L.22a فيوض أو تدفقات أو إنسيابات حَمَمِيَّة
Judson & Kauffman, 1990



شكل L.22b فيض أو إنسياب اللافا من شقوق على جانب مخروط بركاني
Katia, 1979

Lava cones (geol.)**مخاريط الحِمَم البركانية**

تُبنى المخاريط البركانية من حِمَم تدفقان اللابة القديمة وتنبعث منها سُحُب بركانية كثيفة، أنظر: (الأشكال L.23, V.29 and V.30).



شكل L.23 مخروط بركاني يتي على تدفقات حممية قديمة، مع سُحُب بركانية
Press & Siever, 1986

Lava dome (volc.)**قبة حِمَمية. قبة لابة**

جبل بشكل القبة من لافا أو حِمَم متصلة في شكل العديد من الانسيابات المفردة، تكونت بخروج اللافا عالية السيولة. قارن مع: قبة بركانية Volcanic dome. وهي أيضاً بركان درعي Shield volcano، أنظر: (الأشكال L.24 and S.109a to S.109e).



شكل L.24 قبة حممية متشكلة في الفوهة البركانية لجبل سانت هيلين، لاحظ
البخار المنبعث من القبة Skinner & Porter, 1987

Lava eruption (volc.)**ثوران حِمَمي. إندلاع حِمَمي.****إنفجار حِمَمي. ثوران لابة**

مرحلة بركانية تتميز بإنبعاث اللافا أو الحِمَم مع قليل من الظواهر الانفجارية. قارن مع ثوران إنفجاري Explosive eruption، ثوران مخلوط Mixed eruption.

Lava field (volc.)**حقول حِمَمي. فلا لابة**

مساحة مميزة ومغطاة بواسطة التدفقات الحِمَمية أو الإنسيابات اللابية. قارن مع: حقول رمادي Ash field، حقول بركاني Volcanic field.

Lava flow (volc.)**فيض حِمَمي. طفح بركاني. إنسياب اللابا.****إنسياب الحِمَم البركانية**

سيل الحِمَم المتصلب أو المنصهر على جوانب البركان، أنظر: (الأشكال L.22a, L.22b, L.25a to L.25d and M.3)، يعرف بالتدفق الجانبي أو السطحي للحِمَم البركانية المنبعثة من الشقوق أو الفتحات الموجودة في جوانب الجسم البركاني. كما يشير المصطلح إلى جسم الصخر المتصلد والمتكوّن من اللابة أو الحِمَم البركانية.



شكل L.25a تدفق أو إنسياب اللابا في هاواي
Plummer & McGary, 1993



شكل L.25b تدفق الحمم البازلتية Press & Siever, 1986



شكل L.25c إنسياب حممي أو تدفق حممي Mondadori, 1983



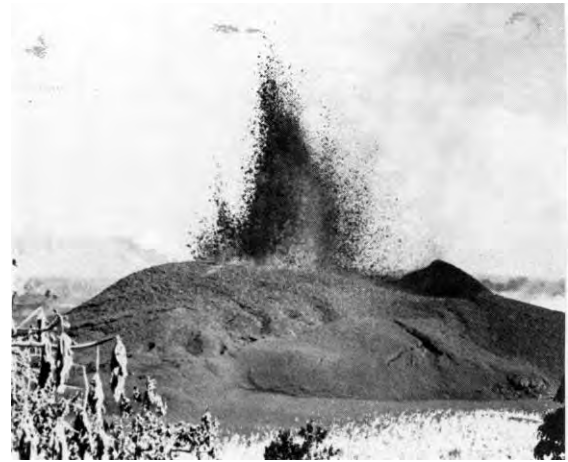
شكل L.25d طريقة إنسياب أو تدفق الحمم البركانية تكون محكمة بدرجة لزوجتها، تظهر آلاف أشكال شظايا ديشية وعرة (في أعلى الصورة) وحمم حبلية الشكل وناعمة السطح Pahohoe (في أسفل الصورة) Skinner & Porter, 1987

Lava fountains (volc.)**نافورات حمم**

إنشاق أو تدفق للابة ذات توهج حراري Incandescent lava، مدفوعة بشدة في الهواء حيث تصل الصهارة إلى السطح بواسطة الضغط الهيدروستاتي Hydrostatic pressure على السائل، وتدد الفقاعات الغازية المتكونة فيها. ويصل إرتفاع النافورة الحممية فيما بين ١٠ - ١٠٠ متر، ولكن نادراً ما تصل إلى ٣٠٠ متر، أنظر: (شكلا L.26a and L.26b). أيضاً أنظر: ستارة من النار Curtain of fire، و أنظر: (شكل F.32a).



شكل L.26a نافورة حممية من الصهارة البازلتية مدفوعة من الوشاح إلى فوق سطح الأرض Montgomery, 1993



شكل L.26b نافورة حممية مشكلة فلة من الحمم البركانية الثائرة مع مخروط رشاش بركاني Press & Siever, 1986

Lava lake (volc.)**بحيرة حممية. بحيرة لابة**

بحيرة من حمم سائلة أو مائعة أو ذائبة، عادة ماتكون بازلتية، في منخفض أو فوهة بركانية.

Lava levee (volc.) حاجز حَمَمِي. حاجز لابة

صفائح جُفائية من الحَمَم أو اللافا التي تدفقت أو فاضت عبر فتواتها الطبيعية وتصلبت لتكوّن حاجزاً أو سداً يشبه الحواجز المتكونة بواسطة فيضان نهر من الماء.

Lavant (hydrol.) غدير

مجرى مائي مصاحب لآبار الينابيع.

Lava plain (volc.) سهل حَمَمِي. سهل بركاني

سهل البركاني أو منطقة بركانية منخفضة ذات نتوء صغير تقع تحتها صفائح مسطحة من الصخور البركانية. وعامة فهي أرض متسعة ومستوية أو قريبة من مستوية تشمل عدة مئات من الكيلومترات المربعة وذات طبقة سفلية ذات تتابع نجيل من التدفقات الحممية أو اللابية، معظمها بازلتية وهى نتاج ثورانات شُرَخِيّة أو شُقِيّة Fissure eruptions، أنظر: (شكل F.32b).

Lava plateau (volc.) هضبة حَمَمِيّة

مساحة مسطحة من الأرض، عادة ذات إتساع عدة مئات أو آلاف الكيلومترات المربعة، ولكنها تحتوي على قمة عالية. تقع تحت تتابع سميك من تدفقات حممّة، مشكلة صفائح أفقية من الصخور البركانية، معظمها صخور بازلتية ثوليتية أو دقيقة الحببيات Tholeiitic basalts، وهى نتاج ثوران شُرَخِي أو كُسري Fissur eruption. مرادف له: هضبة بازلتية Basaltic plateau.

Lava rag (volc.) جفاء حَمَمِي. خبث لابة

قطعة من مادة صخرية جُفائية Scoriaceous، خشنة البنية أو سرئية، إنثقت من بركان.

Lava sheet (volc.) قُرش حَمَمِي. غطاء لابة

سَيَل من اللابة فاض على سطح الأرض فغطى مساحة كبيرة منها في هيئة طبقة رقيقة، شبيهة بالغطاء أو القُرش.

Lava shield (volc.) درع حَمَمِي. درع لابة

بركان درعي لنوعية بازلتية.

Lava tube (volc.) أنبوب حَمَمِي

فراغات مجوفة تقع تحت سطح تدفق حممي متصلب أو متصلد، تكوّن بانسحاب لافا مائعة أو ذائبة بعد تكوين القشرة السطحية، أنظر: (شكل L.27) مرادف له: فجوة أو كهف حممي Lava cave، نفق حممي Lava tunnel.

Lava tunnel (volc.) نفق حَمَمِي

أنظر: أنبوب لابة Lava tube.

Lavenite = Laavenite (minr.) لافينيت. لافينيت

معدن لونه أصفر إلى بُي، يتكون من سليكات مركبة للصوديوم والكالسيوم والزركونيوم، و يحتوي على الفلورين، صيغته الكيميائية: $\{(Na,Ca)_3Zr(Si_2O_7)(O,OH,F)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلالته ٦، و وزنه النوعي ٣,٥. يظهر بمهيئة بلورات منشورية. قارن مع: وهلايت Wohlerite.

Lavrovite (minr.) لافروفيت. لافروفيت

نوع أخضر من الدايبوسايد Diopside، محتو على كميات صغيرة من الفاناديوم Vanadium والكروم Chromium. مرادف له: لافروفيت Lavroffite.

Law of constancy of interfacial angles (geol.)

قانون ثبات الزوايا البين وجهية

القانون الذي ينص على أنّ الزوايا بين الوجوه المتناظرة في جميع بلورات المادة الواحدة لبلورات مختلفة تابعة لنفس المعدن تبقى بدون تغير أو ثابتة دائماً مهما اختلفت أشكال تلك البلورات، لكنها تكوّن في درجة حرارة معينة.



شكل L.27 لافا أو حَمَم ذات تركيب بازلتى مناسبة من أنبوب حَمَمِي Tarbuck & Lutgens, 1997

Law of continuity**قانون الإستمرارية**

قانون يقول بأن كل راسب صخري في أثناء ترسبه في ظروفه العادية في الإتجاهين الأفقي والرأسي إما أن يظل محتفظاً بخواصه التكوينية، وإما أن يتغير بالتدرج بطريقة تقدمية إضطرارية.

Law of priority**قانون الأسبقية**

قانون في قواعد التسمية العلمية ينص على الإلتزام بأول إسم صحيح أطلق على جنس أو نوع أو تكوين طباقي، وُرد ذكره في التراث العلمي المنشور.

Law of superposition (geol.)**قانون تعالي الطبقات****قانون تعاقب الطبقات**

قانون عام يعتمد عليه جميع تقسيم الزمن الجيولوجي All geologic chronology: ففي أي تتابع طبقي رسوبي أو تتابع صخور نارية سطحية تكون الطبقة الأحدث أو الأصغر عند القمة أو هي العليا والأقدم عند القاعدة أو هي السفلى، وعليه تكون كل طبقة هي أحدث من الطبقة التي تحتها، ولكن هي أقدم من الطبقة التي فوقها، أنظر: (شكل L.28).



شكل L.28 تطبيق قانون تعاقب الطبقات لهذه الطبقات في الجزء العلوي من الأخدود العظيم الأقدم أسفل و الأحدث عمراً في أعلى الجبل (يمين)، موضحاً قانون تعاقب الطبقات من الأقدم عمراً (في أسفل) إلى الأحدث عمراً (في أعلى) الجبل. أنظر: الإيضاح في (اليسار) Tarbuck & Lutgens, 1997

Law of uniformitarianism (geol.)**قانون التوافق****قانون التطابق**

مفهوم أساسي في علم الأرض: ينص على أن العمليات التي تحدث في الوقت الحاضر حدثت أيضاً في الماضي وأعطت النتائج نفسها، كالمثل القائل: "الحاضر مفتاح الماضي" "The present is the key to the past".

Lawrencite (minr.)**لورنسيت . لورنسيت**

معدن نيزكي لونه بُني أو أخضر، يتكون من كلوريد الحديد والنيكل، صيغته الكيميائية: $[(Fe,Ni)Cl_2]$ ، يتوافر بكثرة في النيازك الحديدية كمعدن إضافي.

Lawrencium (element, chem.)**لورنسيوم**

عنصر فلزي إشعاعي أو تحول يورانيومي Transuranium element، رمزه Lw ضمن المجموعة IIIB، الأكتينيد، Actinide في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهو العنصر الأخير في سلسلة الأكتينيدات Actinides. عدده الذري ١٠٣،

وزنه الذري ٢٥٧، و أكثر نظائره ثباتاً، Lw^{256} ، عمره النصفى ٣٥ ثانية فقط.

Lawsonite (minr.)**لوسونايت . لوسونايت**

معدن عديم اللون أو أزرق فاتح إلى أزرق رمادي، يتكون من سليكات الكالسيوم والألمنيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{CaAl_2(Si_2O_7)(OH)_2 \cdot H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٨، وزنه النوعي ٣٢٨، ومعامل إنكساره ١.٦٧. ويوجد معدن اللوسونايت في صخور الناييس والشُست.

Layer = Bed = Stratum (stratig., seis.)**طبقة**

يقاس سُمك الطبقة بالسنتيمترات وهي أكبر من الرقيقة Lamina، وقد تتعاقب عدة طبقات ولكن كل طبقة تكون متجانسة في خصائصها الطبيعية والتركيبية، فمثلاً: نجد طبقة رمل متبادلة تعاقبياً مع طبقة طين صفحي أو مع طبقة حصوية أو جيرية، ... إلخ، أنظر: (الأشكال L.29a to L.29c, and S.232). ويستخدم مصطلح طبقة في علم الجيوفيزياء للإشارة إلى إحدى الطبقات المتعددة أو إحدى سلسلة التُطُق المركزية أو أحزمة الأرض، خططت بواسطة إنقطاعات سيزمية. يعين أو يدل تقسيم باطن الأرض على طبقات A - G من السطح نحو الداخل.



شكل L.29a طبقات سميكة متعاقبة ذات تركيب كيميائي مختلف، حجر جير (أبيض)، أحجار رمل وأطيان صفاحية (أدكن) Friedman & Sanders, 1978



شكل L.29b طبقات سميكة في راسب خشن، طبقات نحيلة في راسب ناعم (أعلى الصورة) Friedman & Sanders, 1978



شكل L.29c طبقات رسوبية كانت أفقية الوضع في الأصل، تُثَبِّت و أميلت نحو طبقات رأسية أثناء الدفع لأعلى Skinner & Porter, 1987

$$\{(\text{Na,Ca})_{7-8}(\text{Al,Si})_{12}(\text{O,S})_{24}\{\text{SO}_4,\text{Cl}_2,(\text{OH})_2\}_2\}$$

A close-up photograph of a blue and white marbled paper surface. The pattern consists of intricate, swirling, and mottled shapes in various shades of blue, ranging from deep navy to a lighter, almost white, creating a complex, organic texture. The lighting appears slightly uneven, with some areas being brighter than others, emphasizing the depth of the colors and the fluid nature of the marbling process.

Leach (v., n.) **صَفَّى. نَضَّ. غَسَلَ. رَشَح. ترشّج. غَسَلَ باطني**

أستخلص بالغسل أو الإذابة. وعامة تستخلص بالإذابة المواد الذووية من خليط، وذلك بنقعه أو إمرار ماء أو محلول كيميائي خلاله. كذلك تذاب المعادن الذووية بالماء الذي يمر خلال التربة.

Layered rock (geol.) صخر طباقی. صخر طبقی

Layered stratiform (geol.) تطبق طباقی

كذلك هو تتابع مسطح أو مستوى السطح و باختلاف في التكوين (المعدني، النسيجي أو البنائي) لصخور نارية أو رسوبية أو متحولة أو تكوين طبقات مادة ماء، واحدة فوق الأخرى في صخر معين، أنظر: (شكلا S.68a and S.68b). أيضاً أنظر: طباقى أو تطبق، Bedding.

Layer structure بنية طبقة

Lazarevicite (minr.) لازاریفیسایت. لازاریفیسیت

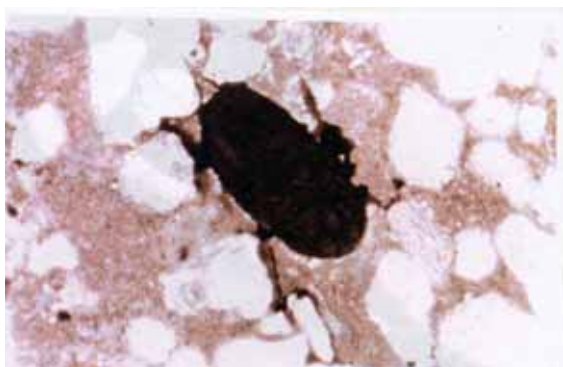
Lazuli (gemst.) اللازورد

Lazulite (minr.) لازولایت. لازولیت

Lazurite (minr.) لازورایت. لازوریت

معدن شديد الزرقة أو أزرق بنفسجي من سليكات Silicate، فلبسباراني أو شبه فلبسباري Feldspathoid، يحتوي على الكبريت، وهو من مجموعة معدن الصوداليت Sodalite، ويشكل كتلاً

وَيُنَصَّ أو يُغَسَّل ركاز النحاس بمحض الكبريتيك أحياناً لإستخلاص النحاس منه، أنظر: (شكل L.32).



شكل L.32. نَضُّ أو غَسْلُ المعادن الحاوية للحديد في حجر رمل من متكون المنجور، (Cross nicols) Al - Aswad & Al - Harbi, 2000

Leaching (n.) نَضُّ. رَشْح. إِذَابَةٌ رَشْحِيَّة. نَضُّ التربة. غَسْلُ التربة. عملية الإزاحة بالمحاليل.

الترشيح. غَسْلُ تَدْوِيي. إِسْتِخْلَاصُ بِإِذَابَةِ رَشْحِيَّة

إزالة المواد أو الأملاح المعدنية من الصخور في المحاليل المائية ومن ثم فهي العملية التي يُذِيب فيها الماء الأملاح المعدنية المختلفة عندما يرشح خلال التربة. ولذلك يشار أحياناً إلى مستوى أو أفق (أ) في التربة " بنطاق الرِّشْح أو الغَسْل " Zone of leaching، أنظر: (الأشكال L.32, S.170 and S.171). وتكون مياه الأمطار حمضية قليلاً لإحتوائها على ثنائي أكسيد الكربون الذائب من الجو، ومن ثم هي مهمة في غسل التربة. ويطلق المصطلح أيضاً على إستخلاص مادة صلبة من خليطها مع مواد صلبة أخرى، بإستخدام مذيب مناسب. وعامة فإنَّ الغَسْل التَدْوِيي تضم عملية فصل أو إذابة مكونات ذائبة من الصخر أو الركاز بإستخدام المحاليل النافذة. أنظر: إذابة رَشْحِيَّة، ترشيح. تصفية. نَضُّ. رَشْح Lixiviation.

Lead (minr.) رصاص

فلز رخو، هش، لونه رمادي مزرقي، رمزه Pb، ضمن المجموعة IVA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). يوجد بشكل جالينا Galena وكذلك بمثابة سيروسايت Cerussite وإنجلسايت (كبريتات الرصاص Anglesite). والرصاص عنصر فلزي سام، كثيف يُقاوم التآكل نسبياً، كثافته ١١,٣٤ جم لكل سنتيمتر مكعب، عدده الذري ٨٢، وزنه الذري ٢٠٧,١٩، و وزنه النوعي ١١,٣٥ (عند ٢٠ درجة مئوية)، أنظر: (شكل L.33).

Lead glance = Galena (minr.) وميض الرصاص.

كبريتات الرصاص. كبريتوز الرصاص الطبيعي

Leadhillite (minr.) لِدِهَيْلَيْت. لِدِهَيْلَيْت

هيلات الرصاص. هليت الرصاص

معدن لونه أبيض، أو أصفر، أو أخضر، أو رمادي، يتكون من سلفوكربونات الرصاص القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Pb_4(SO_4)(CO_3)_2(CH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٢,٥، و وزنه النوعي ٦,٢٦ - ٦,٤٤. وهو متماثل التشكل مع الساسانايت Susanite.

Leading edge (geol.) حافة أمامية. حافة متقدمة

الحافة الأمامية لصفيحة مدفوعة بالنسبة لوحدة طبقيّة معينة. مرادف له: قطع الحائط المعلق Hanging - wall cut off.

Lead line حبل سبر الغور. خيط سبر العمق.

خيط ثقيل من السلك أو الحبل يستعمل في سبر الأعماق، موضع في نحر أو بحر يبلغ خيط السبر قعره. يُدَلَّى الخيط من سفينة حتى يصل القاع، ثم يقاس طوله. مرادف له: خيط السبر Sounding line.

Lead ratio نسبة رصاص

نسبة نظير رصاص واحد لآخر. النسب المحسوبة عادة هي:

$$\frac{206 Pb}{204 Pb} \cdot \frac{207 Pb}{204 Pb} \cdot \frac{208 Pb}{204 Pb} \text{ and } \frac{207 Pb}{206 Pb}$$

Lead spar (minr.) لاصف رصاص. سبار رصاص

أنظر: سيروسايت Cerussite، وأنجلسايت Anglesite.



شكل L.33 رصاص Lof, 1983

Leaf fossil (paleont.) أحفورة ورقة نبات. أحفورة نباتية
أنظر: (شكل أ L.34).

Leaflet وُرَيْقَة. ورقة صغيرة

Leaflike structure بُنْيَة ورقية الشكل

Leakage halo **هالة تَنَر. هالة التسرب**

إنتشار العناصر في قنوات أو مسالك تتبعها محاليل معدنة في إتجاه يؤدي إلى مركز تجمع التمعدين أو يخرج من مركز التجمع. أيضاً هي مساحة دائرية من سطح الصخر، تقع فوق تجمع نفطي، تتركز فيها بعض المواد الهيدروكربونية والغازات النفطية المتسربة إليها.

Lean clay **صلصال منخفض اللدونة. طين منخفض اللدونة**

طين له لدونة منخفضة أو متوسطة بسبب إحتوائه على نسبة عالية من الغرين أو الرمل.

Lean ore (min., geol.) **ركاز فقير**

ركاز ضعيف المحتوى المعدني، أو الركاز له درجة منخفضة.

Leaping **إنتقال فجائي. الإزاحة المفاجئة من مكان لآخر**

نقل أساسي مفاجئ لِمُتَسِّم الماء من موقع لآخر، حيث صُرِف نظام الوادي أو المجرى بجدول قَرَصَني نُقِلَ وَضُمَّ فجأة إلى الجدول الرئيسي. قارن مع: زحف Creeping.

Leather bed **طبقة جلدية**

راسب طيني أصم نوعاً ما، يوجد بين جذران الصدوع وصدوع الغطاء الجلدي.

Leather jacket faults (geol.) **صدوع الغطاء الجلدي.****صدوع الغطاء الأدمي**

صدوع تتفق مع الطبقات في مضاربها وتختلف معها من حيث إتجاه الميل، وتتملى هذه الصدوع براسب طيني أصم.

Leatherstone = Mountain leather**حجر الجلد = جلد الجبل**

معدن صلصال خيطي.

Lebensspur **علامة حياة سابقة**

بنية رسوبية تُركت بواسطة كائن حي، كيان أحفورة هو أحفورة أثر fossil Trace أو Ichnofossil وهو هيروغليف أحيائي Lebensspur bioglyph. وأيضاً يطبق المصطلح على أثر أو جُحُر تام الحداث Holocene track or burrow. صيغة الجمع: Lebensspuren علامات حياة سابقة.

Lechatelierite (glass) **لشاتلييريت**

معدن زجاج السليكا الطبيعي (SiO₂)، غير متبلور، صلادته ٦ - ٧، وزنه النوعي ٢,٢، و معامل إنكساره ١,٤٦. يظهر في الحُفَر البركانية المتأحجة. كما يتكون بإنصهار رمل الكوارتز في درجات حرارة مرتفعة نتيجة البَرْق أو إِرْتِطَام النيازك بالأرض، لذا فهو سليكا مصهورة Fused silica.

Lecontite (minr.) **ليكونتايت. ليكونتايت**

معدن عديم اللون، يتكون من كبريتات الصوديوم والأمونيوم والبوتاسيوم المائية. صيغته الكيميائية:



أو بُراز الخفافيش Bat guano.

Ledge (geol.) **رصيف ضيق. منكشف صخري****خيد شعابي. مقلع حجري أو معدني مكشوف**

للمصطلح عدة إستخدامات منها: (١). رصيف ضيق أو بروز صخرة، طولها أطول بكثير من عرضها، تكوّن على جدار صخري أو وجه جُرف على إمتداد الشاطئ بواسطة تآكل موجي متباين للصخور الرخوة، (٢). منكشف صخري لصخر صلد، (٣). سلسلة صخور شعابية مرجانية، حرف الشعاب المرجانية تحت الماء بالقرب من الشاطئ و (٤). مقلع حجري مكشوف أو منكشف صخري طبيعي لقرارة معدنية أو منكشف ركاز فلزي.

Ledian (hist. geol.) **الليدي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لوسط الإيوسين، مكافئ لوسط اللوتيي Lutetiane.

Lee (n., geol.) **جانب محمي. جانب مدابر**

يقصد به جانب التل المحمي من الريح أو جانب التل المدابر للريح. أنظر: Lee side. أيضاً هو جانب التل البعيد عن مجلدة متقدمة والمحمي من البري.

Lee (adj.) **مدابر الريح. محمي من بري مجلدة متقدمة****Lee dune (geol.)** **كتيب حاجز. كتيب مدابر**

مصطلح عام لكتيب تكوّن ليشكل الجانب المدابر للريح لمصدر الرمل المفروض أو عائق من أي نوع، وعامة فهو تحت إتجاه ثابت للريح.

Lee face **وجه معاكس للتيار**

جانب أو منحدر محمي أو واقع مبتعداً عن إتجاه الريح، بإتجاه أسفل الريح.

Lee side **جانب سفالة الريح. جانب مَحْمَى من الريح.****جانب محجوب عن الريح. الجانب المضطجع.****الجانب المعاكس للتيار**

يقصد به الجهة التي تهب الريح نحوها لكنها محجوبة عنه وهذه متمثلة في جوانب الكتبان الرملية الأكثر إنحداراً من الجوانب المقابلة للريح والمسماة Stoss sides و تكون لطيفة الإنحدار، أنظر: (شكلا R.68 and S.226).

Lee and stoss side الجانب المعاكس أو المقابل للريح.

الجانب المعاكس أو المقابل للتيار

جانب مواجه و مذابر للريح.

Lee shore

شاطئ محمي من فعل الموج

شاطئ يَعبُرُه الريح من اليابسة ومن ثم يكون محمياً من نشاط الموج القوي. المصطلح المغاير له: شاطئ تجوية Weather shore.

Lee - source dune

كتيب مذابر مصدر رمل سائب

مرادف له: كتيب مذابر المصدر Umbrafon dune.

Lee ward

باتجاه الريح. مع الريح. مذابر الريح.

منصرف الريح. ظل الريح

الجهة التي تحب نحوها الريح: وهي صفة للجانب أو الاتجاه المضاد لهب الريح، وهو الجانب الذي يكون بمأمن من الريح. الجانب المذابر للريح من الجبل، يستلم من المطر عادة مقداراً أقل مما يستلمه الجانب المواجه للريح.

Lee ward sides (geol.)

جوانب مذابر الريح.

جوانب إتجاه الريح. جوانب مذابر منصرف الريح

أوجه الكتيب المحمية من الرياح. وهي جوانب معاكسة لإتجاه التيار الهوائي أو الريح.

Left - handed separation (geol.)

فصل يساري.

إنفصال يساري جانبي

الفصل الأفقي على طول صدع ما يتم حيث أن المشاهد القادم فوق مستوى دليل بالمنطقة (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد له عندما يجتاز الصدع أن يتخرف يساراً ليقابل المستوى نفسه على الناحية المقابلة من الصدع. مرادف له: زحزحة يسارية جانبية Left lateral separation.

Left - lateral fault (geol.)

صدع يساري جانبي

صدع إنزلاق مضري حدثت فيه الحركة بحيث أن المشاهد القادم نحو الصدع فوق مستوى دليل معين (كطبقة أو قاطع أو عرق) لابد أن ينحرف إلى اليسار ليقابل الجزء الآخر من المستوى الدليلي المزاح من مكانه. مرادف له: صدع يساري Sinistral fault، صدع إنزلاق يساري جانبي Left lateral slip fault، وصدع إنزلاق جانبي Left - slip fault.

Left - lateral strike - slip fault (geol.)

صدع إنزلاق المضرب يساري جانبي

Left third order bipyramid (cryst.)

هرم ثنائي يساري من المرتبة الثالثة

أنظر: هرم ثنائي من المرتبة الثالثة Third order bipyramid.

Left - lateral separation (geol.) إنفصال يساري جانبي

تزحج على إمتداد صدع بحيث يكون في مستوى الناظر، و يُظهر

الجانب المقابل ترحجاً إلى اليسار، أنظر: صدع يساري جانبي Left

lateral fault - . قارن مع: إنفصال يميني جانبي - Right

lateral separation. مرادف له: إنفصال يساري جانبي - Left

handed separation.

Left - lateral slip fault (geol.) صدع إنزلاق يسار جانبي

مرادف له: صدع يساري جانبي Left - lateral fault.

Left - slip fault (geol.)

صدع إنزلاق جانبي

مرادف له: صدع يساري جانبي Left - lateral fault.

Left third order prism (cryst.)

منشور يساري من المرتبة الثالثة

أنظر: منشور من المرتبة الثالثة Third order prism.

Leg (on a seismogram)

كؤورة في رتل موجي

دورة واحدة من حركة دورية تقريبية في رتل موجي على صفحة مرسمة الزلازل.

Legend (geol.)

مفتاح المصطلحات. فهرس

قائمة شرح مختصر للرموز والوحدات الرسمية وغيرها من العلامات والرسوم التي تظهر على خارطة أو رسم بياني. فمثلاً على الخارطة الجيولوجية، توضح تتابع الوحدات الصخرية، الأقدم عند القاعدة والأحدث عند القمة. مرادف له: مفتاح إيضاحي Explanation key.

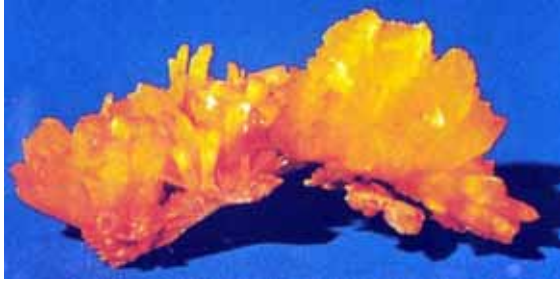
Legrandite (minr.)

لجراندايت. لجراندايت

معدن لونه أصفر إلى عديم اللون، يتكون من زرنخات الزنك القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{Zn_2(AsO_4)(OH).H_2O\}$ ، أنظر: (شكلا L.34a and L.34b).



شكل L.34a لجراندايت أو لجراندايت Lof, 1983



شكل L.34b بلورات معدن اللجراندايت Minerals of the World

لهييت . لهييت (minr.)

معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم و الألومنيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:



٥,٥٠، و وزنه النوعي ٨,٠٢.

لايفيت . لايفيت (minr.)

معدن عديم اللون، يتكون من فلوريد وسليكات الصوديوم و الألومنيوم، صيغته الكيميائية:



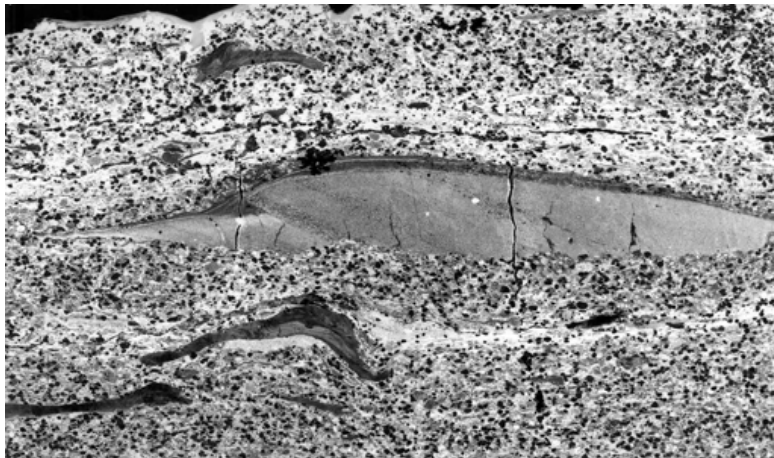
٢,٥٧.

اللينتوارديني (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لأعلى السيلوري، فوق البرنجموودي Bringewoodian و تحسب الوائتكليفي Whitecliffian.

مغرة صفراء (geol.)

ناتج تجوية الليمونايت أو بعض ضروب الحجر الجيري وتستعمل صبغاً أصفر ناصلاً أو ناصعاً. أنظر: معادن خضابية أو صبغية Pigment minerals.



شكل L.35a كتلة طين عدسية بها طبقات غرينية موجودة في طبقة رملية كلسية بداخل تتابع لانجيبورت، متكوّن الرينك الأعلى. لاحظ: مترققة بشكل طفيف في الجزء الأوسط مع شقوق تقulsive قليلة (أسود) قرب الوسط والجوانب القطع غير منتظمة الشكل في أعلى و أسفل (إلى اليمين) العينة (أسود أكثر دكانة) هي مواد كربونية أو عضوية (ربما فوسفاتية في الأصل)، حبات كوارتز (بقع سوداء) موجودة في فرشاة أو أرضية كربوناتية طينية الحجم (رمادي - مبيضية). طبعة سالبة لتقشير خلّاتي أو أسيتاتي (x3.1)، العينة مأخوذة من بئر سانت ماري، جنوب ويلز، بريطانيا Moshrif, 1974

اللينان (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لوسط الكامبري، فوق الألداني Aldanian و تحت الأمان Amgan.

لنجباكايت . لنجباكايت (minr.)

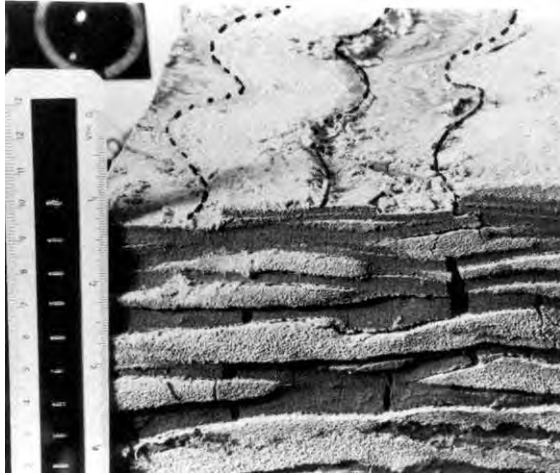
معدن لونه رمادي فولاذي، يتكون من كبريتيد الرصاص والفضة والنحاس والزنك، صيغته الكيميائية: $\{Pb_6(Ag,Cu)_2As_4S_{13}\}$ ، و وزنه النوعي ٥,٨٠.

لنيليت . لنيليت (minr.)

نوع من فلسبار أورثوكليز أخضر اللون. كذلك هو معدن فيرميكوليت Vermiculite.

حيوانات المياه الراكدة (ecol.)**ماء ساكن. ماء راكد****عدسة (n., geol., phys.)**

يقصد به قطعة صخرية محدبة الوجهين تشبه العدسة حيث تتناقص ثخانتها أو سماكتها في جميع الإتجاهات أي أنّها مترققة من وسطها في إتجاه أطرافها، أنظر: (الأشكال L.35a, L.35b and S.17). أيضاً يعني المصطلح: أداة تلم أو تجمع أو تُفرّق جزءاً متوازية من الأشعة التي تمر خلالها، وتصنع عادة من قطعة مقوسة من الزجاج أو اللدائن لتبّير أو لتكيز Focusing الضوء، مثل: عدسة المجهر البصري المصنوعة من الزجاج. أما عدسة المجهر الإلكتروني فهي مجال مغناطيسي.



شكل L.35b عدسات جيدة التمييز واضحة أو مرئية في قطاع رأسي.
القطاع محاذٍ لقمم نيمية Reineck & Singh, 1975

Lensing (geol.) تطبيق عدسي. طباقية عدسية

يقصد به وجود أو ظهور الصخر بشكل عدسة بتحدُّب الوجهين، حيث تقل ثخانتها في كل الإتجاهات ومبتعد الترقق عن وسطه. كذلك قد يعني المصطلح ترقق طبقة في إتجاهات متعددة فتصبح بذلك عدسية الشكل.

Lenses (geol.) عدسات

تحتوي بعض الصخور عدسية التطبيق على عدسات بمقاسات مختلفة، أنظر: (شكلا L.35a and L.35b). قارن مع: (الأشكال

F.37a to F.37c, L.36c to L.36i, S.213, S.233 and
(W.18a to W.18c).

Lenticle (geol.) عدسة صخرية. عدسة صخرية دخيلة

طبقة أو جسم صخري عدسي الشكل صغير أو كبير، وهو أيضاً مسامة أو المسامية العدسية.

Lenticular or Lense like (adj., geol.) عدسي.

على شكل عدسة. عدسي الشكل

شكل يشبه العدسة سمكه في الوسط أكبر من أطرافه. مرادف له: عدسي الكيان Lentiiform.

Lenticular bed (geol.) طبقة عدسية الشكل

طبقة مزدوجة التحدب، حيث ثخانتها أو سماكتها أو سُمكها في الوسط أكبر من ثخانة أطرافها.

Lenticular bedding = Lenticular strata (geol.)

تطبيق عدسي = طبقات عدسية

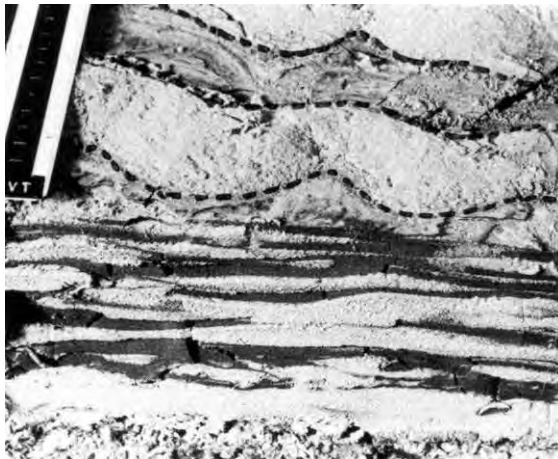
طبقات موضوعية المكان عدسية الشكل حيث تكون متسعة السمك في الوسط ثم يضيق سمكها في الاتجاه الجانبي حتى يختفي، وهو أحد أنواع التطبيق المحتوي على نسبة ضئيلة من الرمل النيمي المتعاقب مع طبقات وحل مستمرة. قارن مع: التطبيق المتقطع L.36a to L.36i and Flaser bedding، أنظر: (الأشكال S.233). قارن مع: (الأشكال F.37a to F.37d, S.213 and (W.18a to W.18c).



شكل L.36a وحدة تطبيق عدسي لجرير به حطام صدف، قرب أسفل متكوّن البوب، وادي المياه، منطقة الدُغم، قرب مدينة الرياض Moshrif, 1976



شكل L.36b وحدة صخرية كلسية عدسية (سحنة الشُعْبِيَّة) موجودة بين أحجار رمل متكون البياض الأسفل و الأوسط، قرب جبل المياه، منطقة الدَّعْم، قرب مدينة الرياض. الطبقات مجواة بشكل شديد، مع ملاحظة طبقات من الجبس اللينفي عند مستويات مختلفة (معلمة بالأسهم) Moshrif, 1976



شكل L.36c لب صندوقي أو مصدق مظهراً تطبيقاً عدسياً (غُدِّيَّيَا) نتج بواسطة نيم تيارى (غير مكتمل) صغير بقمم متموجة Reineck & Singh, 1975



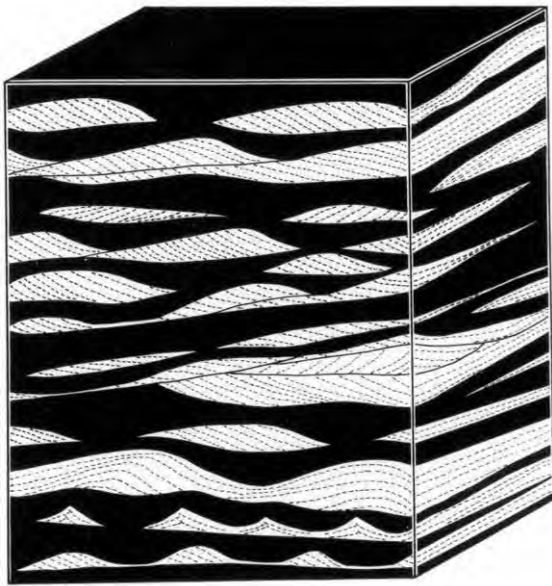
شكل L.36d تطبيق عدسي. عدسات الرمل بمثابة نيمات موجية غير متماثلة، لاحظ: في الجزء السفلي تطبيق مشوه واضح الرؤية Reineck & Singh, 1975



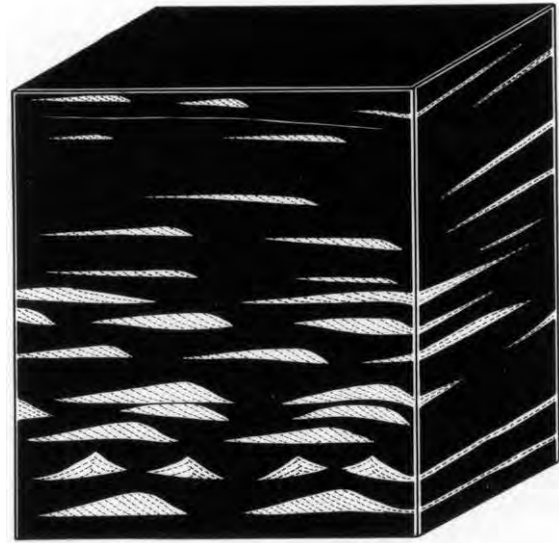
شكل L.36e رسمة تصنيف التطبيق العدسي والشرائطي، الطين (أسود) و الرمل (أبيض) Reineck & Singh, 1975



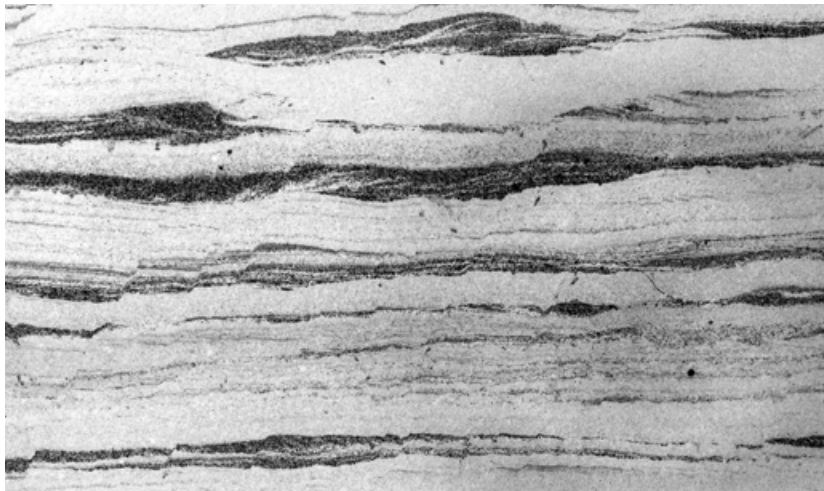
شكل L.36f تطبيق عدسي، عدسات مسطحة مع اضطراب حيوي بسيط جداً، نطاق أو منطقة تحت مذبة Reineck & Singh, 1975



شكل L.36g تطبيق عدسي مع عدسات سميكة متصلة به
Reineck & Singh, 1975



شكل L.36h تطبيق عدسي مع عدسات معزولة أو مستقلة، متفرقة
Reineck & Singh, 1975



شكل L.36i طبقات عدسية لرمال ناعم بَرِّي أو قاري مع غرين (داكن اللون) موجود في فرشاة أو أرضية طين كلسي، العينة مأخوذة من طبقة كوتام، متكوّن الرَبْتِك الأعلى. تُظهر الطبقات ترقق دقيق أو مجهري و مضطربة مع قليل من الصدوع المجهرية الحجم، واضحة في الوسط ليساري وفي أسفل الطبقة. طبعة سلبية لتقشير خلائي أو أسيتاتي (x3)، قطع طريق كوجان، جنوب ويلز، بريطانيا 1974 Moshirif

Lenticular laminations (geol.)

ترقق عدسي

مجموعة رقائص صخرية عدسية الشكل، شبيهة بالتطبيق العدسي لكنها أُنْحَل و أَرْقَ شُكْلاً.

Lenticule

عَدَسِيَّة

مرادف له: عدسة صغيرة Small lentil.

Lepid- or Lepido- (geol.)

بادئة بمعنى:

قشرة. حُرْشَفَة

Lepidoblastic texture (geol.)

نسيج توجيه مُتَوَرِّق.

نسيج متساوي الحبيبات

له إرتباط بنوع النسيج المتماثل التوجيه Homoblastic لصخر متورق أو شستوزي وذلك بسبب التوجيه المتوازي أثناء إعادة تبلور المعادن مع هيئة قشورية أو حُرْشَفِيَّة، مثل: مَعْدِنِي المايكا أو الميكا و الكلورايت.

Lepidocrocite (minr.) ليبيدوكروسايت.

معدن لونه ياقوتي أو أحمر قان، يتكون من هيدروكسيد الحديد، صيغته الكيميائية: { FeO(OH) - }، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥، وزنه النوعي ٤٠٩، و معامل إنكساره ٢,٢. وأحد مكوناته النيازك، كما أنَّه أحد معادن الحديد ويدخل في

منحني متطاوّل وهو أحد أنواع منحنيات التّطأؤل للحبيبات، أنظر: التفاصيل تحت معامل التّفلطح Kurtosis، أيضاً أنظر: (شكل K.18).

أقل ثباتاً **Less stable**

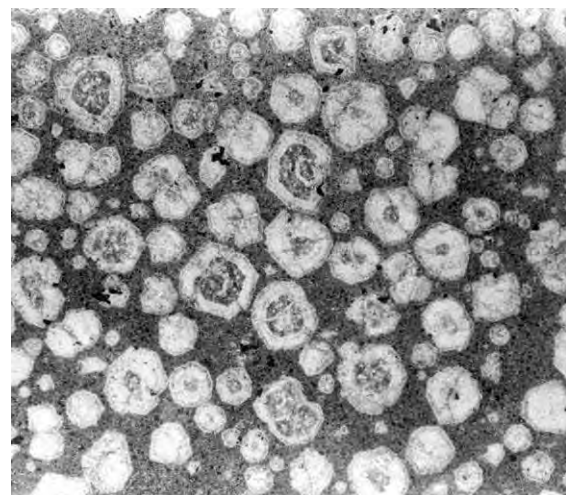
أنظر: ثابت Stable.

بادئة بمعنى: **Leuc- = Leuco- = Leuk- = Leuko-** **أبيض**

ليوكتنبرجيت. ليوكتنبرجيت (minr.) Leuchtenbergite
معدن كلينوكلور Clinochlore، من مجموعة الكلورايت، غالباً ما يشبه التّلك Talc ومحتو على قليل من الحديد أو عدمه.

ليوسايت. ليوسيت (minr.) Leucite

معدن لونه أبيض، أو رمادي، أو رمادي مدخن، يتكوّن من ميتا سليكات البوتاسيوم والألومنيوم، صيغته الكيميائية: $(\text{KAlSi}_2\text{O}_6)$ ، يتبلور حسب النظام الرباعيّ و المكعبي أو متساوي الأبعاد، صلاته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٢,٤٧، و معامل إنكساره ١,٥١. وهو من مجموعة الفلسبارانيات Feldspathoid. يتوافر المعدن في درجات الحرارة العادية بمجوعة تجمعات ذات شكل بلوري معيني منحرف الأوجه Trapezohedral له مكسر محاري و بريق زجاجي. وهو معدن مكوّن للصخور مهم في الصخور القلوية (خاصة الالفا)، أنظر: (شكل L.37). مرادف له: أمفيجين Amphigene وفيزوفيان Vesuvian وفيزوفيان جارنت Vesuvian garnet و جريناتيت أبيض Grenatite.



شكل L.37 لوح مصقول من البازلت مظهرأ بلورات ليوسايت كبيرة،
(فينوكرست) Klein & Hurlbut, 1993

ليوسيتايت. ليوسيتيت (rk., ign.) Leucitite
صخر ناري سطحي أو غوري مرّقط أو بورفيري أو دقيق الحبيبات، مكوّن من الليوسايت والبيروكسين (وبخاصة: تيتان أوجايت

تكوين الليمونايت، ويشبه الجونايت في تركيبته الكيميائية، ولكن تختلف النسبة المئوية لفلورته عن نظيرتها في الجونايت.

ليبدولايت. ليبوليت (minr.) Lepidolite

معدن لونه أحمر وردي أو بُني، أو رمادي بنفسجي، أو أرجواني فاتح، يتكون من سليكات البوتاسيوم والليثيوم والألومنيوم القاعدية، حيث يحتوي على الفلورين، صيغته الكيميائية:

$\{\text{K}(\text{Li}, \text{Al})_{2-3}(\text{Al}_4\text{Si}_3\text{O}_{10})(\text{O}, \text{OH}, \text{F})_2\}$ ، يتبلور حسب

النظام أحادي الميل، صلاته ٢,٥ - ٤، وزنه النوعي ٢,٨ - ٢,٩، و معامل إنكساره ١,٥٥ - ١,٥٩. وهو من مجموعة معادن الميكا. مرادف له: ليثونيت أو ليثونيت Lithionite و ميكا الليثيوم Lithium mica.

ليبدوميلان (minr.) Lepidomelane

معدن لونه أسود أو بُني، وهو نوع من ميكا البايوتايت، يتميز بإحتوائه على كمية كبيرة من حديد الحديدك Ferric iron، صلاته ٣، و وزنه النوعي ٣,١. مرادف له: ميكا الحديد Iron mica.

رتبة حرشفيات الفقار (paleont.) Lepospondyli

برمائيات و خدوية المراكز الفقارية، وهي رتبة منقرضة من البرمائيات Amphibians عاشت أثناء الزمنين الكربوني و البرمي.

لبتيت. لبتيت (rk., met.) Leptite

صخر متحول كوارتزي فلسباري تكوّن بواسطة تحول إقليمي له رتبة أو درجة عالية (سحنة حبسية). مرادف له حبسي Granulite، لبتينيت Leptynite.

بادئة بمعنى: **Lepto- or Lept-**

صغير. ضعيف. نحيل

لبتوكلورايت. لبتوكلوريت (minrs.) Leptochlorite

كلورايت ضعيف. كلورايت غامض

إسم مجموعة لمعادن الكلورايت ذات تبلور غير متميز أو غير واضح. كما أنه إسم لمجموعة من معادن الكلورايت ذات تكوين معدني متفق مع: $\{\text{Mg}, \text{Fe}^{+2}, \text{Al}\}_n(\text{Si}, \text{Al})_4\text{O}_{10}(\text{OH})_8$ ، حيث n تكون أقل من ٦. قارن مع: كلورايت متميز أو جلي Orthochlorite.

قعيرة عظمى ضعيفة (geol.) Leptogeosyncline

حوض محيطي أو بحري محتو فقط على تراكم رسوبي ثانوي ومرافق له بركنة.

مستدق القمة. تفلطح مرتفع. (geol.) Leptokurtic

مفلطح. مفرطح

Titanaugite)، مع قليل من الفلسبار أو عدمه وبدون أوليفين.
مرادف له: ليومافايت Leumafite.

Leucocratic (adj., ign.) فاتح اللون.

صفة صخور نارية فاتحة اللون أو لونها باهت بالنسبة إلى النوع العادي التابعة له، وذلك لإحتوائها على أقل من ٣٠٪ - ٣٧,٥٪ من المعادن القائمة أو المعادن الدكناء والمعروفة بالمعادن المافية Mafic minerals.

Leucon (zool., paleont.) الليكون

نوع من الأسفنج وهو من النماذج البنائية في الأسفنجيات، حيث تكون الحجرات المسوّطة في الأسفنج أو يرقّة الأسفنج متصلة بقنوات الزفير والشهيق ولا تفتح مباشرة إلى الخارج ولكن باتجاه القناة.

Leucophanite = Leucophan (minr.) ليوكوفانايت.

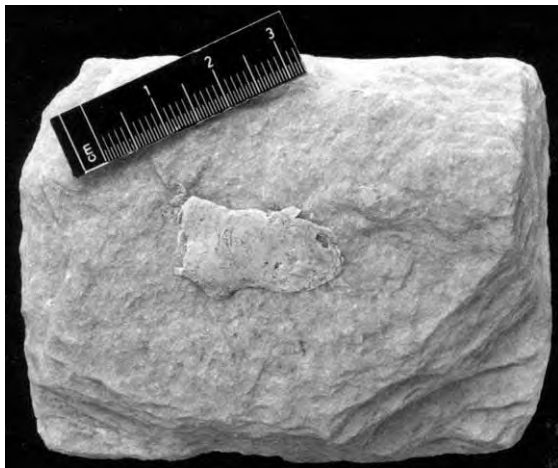
ليوكوفانيت = ليوكوفان

معدن زجاجي، لونه مخضّر إلى أصفر باهت، يتكون من سليكات الصوديوم والكالسيوم والبريليوم، ويحتوي على الفلورين، صيغته الكيميائية: $\{(Na,Ca)_2BeSi_2(O,F,OH)_7\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلالته ٤، و وزنه النوعي ٢,٩٦. يظهر بشكل بلورات زجاجية أو صفيحية.

Leucophyllite (rk., meta.) فيلايت أبيض.

ليكوفيللايت. ليكوفيللايت

أنظر: (شكل L.38)، أيضاً أنظر: فيلايت Phyllite.



شكل L.38 صخر ليكوفيللايت من الدرع العربي، تصوير: مشرف

Leucophyre (rk., ign.) ليوكوفير

صخر ديايبس Diabase مُتَغَيَّر، تَغَيَّر فيه الفلسبار إلى سوسورايت Saussurite، وكاولين Kaolin وكلورايت Chlorite. وقد هُجِر استعمال هذا المصطلح لكنه يطبق الآن على صخر ناري جوفي أو

غوري فاتح اللون أو مايعرف باللامبروفر Lamprophyre. لا يقترح استعمال هذا المصطلح.

Leucosphenite (minr.) ليوكوسفينيت

معدن لونه أبيض، يتكون من سليكوتيتانات الصوديوم والباريوم، صيغته الكيميائية: $\{(BaNa_4Ti_2B_2Si_{10}O_{30})\}$ ، صلالته ٦,٥، و وزنه النوعي ٣. يظهر بحبيبة بلورات إسفينية الشكل.

Leucoxene (minr.) ليوكوكسين

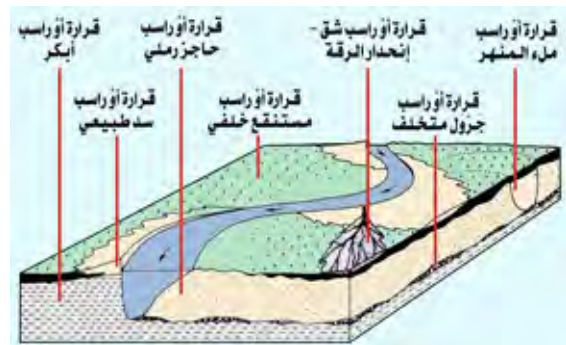
معدن يتكون من الروتايل مع بعض الأناتاز Anatase أو السفين Sphene. وهو دقيق الحبيبات، معتم ومتغير أبيض اللون. ويتواجد في الصخور النارية كنتاج لتحول الألمانيت Ilmenite.

Levee (geol.) سد رسوبي. مسناة. حاجز. سد طبيعي.

جسر سهل الفيضان. دعامة جسر. شرفة نهريّة.

سد فيض طيني. حاجز نهري. سد نهري (يمنع الفيضان)

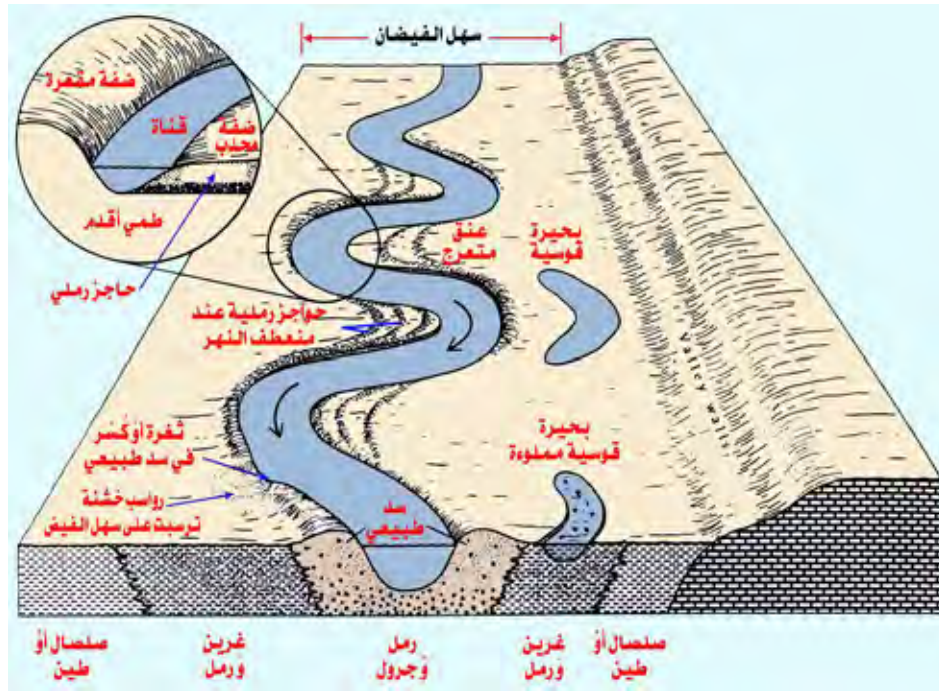
رواسب نحرية متراكمة مشكلة سدوداً طبقية عند حافة سهل الفيض. على أسطح جانبي النهر نتيجة فيضانه، وغالباً ما تكون الطمي، وتسمى رساباً فوق الشرفة Overbank deposit، أنظر: (الأشكال A.36b, and L.39a to L.39c). أيضاً أنظر: Flood and flood control.



شكل L.39a جسر أو حواجز سهل الفيضان Blatt et al., 1972



شكل L.39b حيث تكون الحواجز الشاطئية Levees المرتفعة بشكل غير كافٍ وفائقة التغطية لذا فإن الماء يُخَبَس خلفها Montgomery, 1993



شكل L.39c أنواع المعالم التشكيلية والطبيعية المتكونة على سهول الفيضان Ludman & Coch, 1982

Level (geol., surv., water) مسواة. مستو.

أرض منبسطة. مسطح. مستوى. منسوب. ميزان ضبط
في علم الجغرافيا: إمتداد أرضي واسع، مسطح نسبياً، منخفض التضاريس، غير مقطوع بمرتفعات أو منخفضات ملحوظة وخاصة أيّ مسكك طمي حديث التكوين. أما في علم المساحة: أداة ميزان الضبط المسماة بالمسواة أو ميزان تسوية كحولي Spirit level. وهي أداة تستخدم للبحث عن خط أفقي أو مستوى أو مسطح أو لضبط آلة في الوضع الأفقي خاصة ميزان التسوية. أيضاً هو قياس فرق إرتفاع نقطتين على سطح الأرض بوسيلة آلة التسوية، فمثلاً إيجاد إرتفاعات لنقاط مختلفة بوسيلة آلة التسوية. أما في علم المياه: فهو منهر مائي مفتوح في جدول أو في مجرى، مثل: بين مجريين مثقلين. أيضاً يعني إرتفاع سطح جسم مائي، سطح أو منسوب الماء الباطني Water table.

Leveling (geol.) تسوية. تمهيد. قياس المناسيب

إنبساط سطح الأرض وتمهيدها وذلك بإنخفاض مرتفعاتها وإرتفاع منخفضاتها.

Leveling bubble (surv.) ميزان فقاعة التسوية

أنظر: فقاعة Bubble.

Leveling rod = rod = Leveling staff (surv.)

قائمة التسوية. شاخص التسوية

قائمة مستقيمة أو شاخص مسطح الوجه مدرج بوحدات خطية مرئية بشكل مستو، وتبدأ بصفر عند القاعدة، وتستخدم في قياس المسافة الرأسية بين نقطة على سطح الأرض وخط الرؤية في آلة التسوية التي عُدت لوضع أفقي. مرادف له: قائمة المساح Surveyor's rod.

Levelman = Land surveyor رجل التسوية = مساح

المساح الذي يدير آلة التسوية.

Level surface (geol.) سطح مستو

أنظر: سطح جهد أرضي Geopotential surface.

Level theodolite (geol.) منواة تسوية.

مقياس تسوية الزوايا.

ثيودوليت تسوية. ثيودوليت لقياس الأبعاد

Level trier (surv.) فاحص المسواة

أداة تستعمل في قياس القيمة الزاوية لأقسام ميزان الضبط Spirit level.

Level tube or Level مسواة المساح. أنبوبة المسواة.

ميزان ضبط الإستواء. ميزان التسوية. مسواة

Lever (geol.) رافعة. عتلة. ذراع

قضيب صلب يتحرك دون عائق حول مركز ثابت (قد يكون نقطة إرتكاز واحدة). والرافعة إحدى الآلات البسيطة التي تضاعف القوة. القدوم التي تستخدم لنزع المسامير هي بمثابة رافعة.

أكسيد الفوسفور ٢٩,٨٪، أكسيد النحاس ٦٦,٤٪، ماء ٣,٨٪، صيغته الكيميائية: $\{Cu_2(PO_4)(OH)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٤، و وزنه النوعي ٣,٦ - ٣,٨. يظهر بهيئة بلورات منشورية صغيرة أو بشكل كتل.

ميسان (القمر). ترجح (القمر) Libration (astron.)

الحركة الظاهرية التآرجحية أو التذبذبية للقمر في دورانه حول الأرض. وترجع هذه الحركة إلى ميل محور دوران القمر حول نفسه والتغيرات في معدل سرعة دوران القمر حول الأرض. يتجه نصف واحد بعينه من القمر نحو الأرض دائماً، ومع ذلك فإن مساحات صغيرة في حافته تظهر وتختفي من آن لآخر بسبب ميسان القمر. أنظر: قمر Moon.

أشنة. حزاز Lichen (bot.)

إتلاف بين عضويات الفطر Fungi وعضويات التخليق الضوئي أحادية الخلية، الجراثيم الزرقاء Cyanobacteria أو الطحالب Algae، أنظر: (شكلا L.40a and L.40b).



شكل L.40a مستعمرات أشنية فوق جلود جرانيتي Chernicoff, 1995

ليفينيت. ليفينيت Levynite (minr.)

معدن لونه أبيض، أو رمادي، أو أحمر، أو أصفر، يتكون من سيليكات الصوديوم والكالسيوم و الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Na_2,K_2)_3(Al_6Si_2)O_{36}.18H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، و هو من مجموعة الزيولايت. يظهر بهيئة بلورات معيئة الشكل. مرادف له: ليفين Levynite و ليفين Levyite.

لويزيت. لويزيت Lewisite (minr.)

معدن لونه أصفر إلى بُني، يتكون من أكسيد الكالسيوم والصوديوم والحديد والتيتانيوم والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Fe,Na)_2(Sb,Ti)_2O_7\}$ ، يتبلور حسب النظام المكعبي أو متساوي الأبعاد، صلابته ٥,٥، و وزنه النوعي ٤,٩.

لويسونيت. لويسونيت Lewistonite (minr.)

معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,K,Na)_5(PO_4)_3(OH)\}$ ، صلابته ٥، و وزنه النوعي ٣,٠٦. وهو من مجموعة الأباتايت، ونوع من الهيدروكسي أباتايت الغني بالبوتاسيوم. قارن مع: دهرنايت Dehnite.

لارزولايت. لارزولايت Lherzolite (rk., ign.)

صخر ناري بلوتوني أو جوفي. أيضاً هو بريدوتايت Peridotite مكوّن بشكل رئيسي من أوليفين وأورثوبيروكسين و كلينو بيروكسين، يكون الأوليفين الأكثر إشاعة. قارن مع: بيلينايت Bielenite.

ليبيجيت. ليبيجيت Liabigite (minr.)

من معادن اليورانيوم الثانوية، لونه أخضر تفاحي أو أخضر أصفر، يتكون من كربونات الكالسيوم و اليورانيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2U(CO_3)_4.10H_2O\}$ ، يظهر بشكل حصوي أو قشور في الصخور.

اللايس. اللايس Lias (hist. geol.)

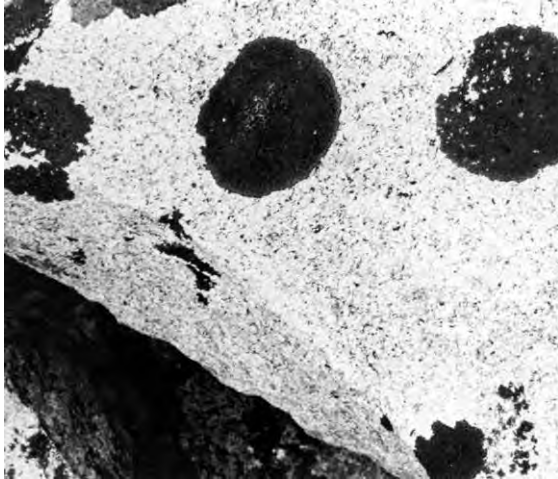
مجموعة Series متوسطة أوربية الإستعمال، لأسفل الجوراسي أو إشارة إلى العصر الأسفل من الجورأوي، فوق الترياسي و تحت الدوجار السفلي أو الجوري الأسمر Low Dogger. مرادف له: اللاياس Liassic.

اللاياس. اللاياس Liassic (adj., hist. geol.)

صفة تشير إلى العصر الجوراسي الأسفل. أنظر: اللايس Lias.

ليثينيت. ليثينيت Libethenite (minr.)

معدن لونه أخضر زيتوني، أو أخضر - أسود، يتكون من فوسفات النحاس وأكسيد النحاس القاعدي، حسب النسب التالية: ركاز



شكل L.40b نوع أو صنف من الأشنة أو الخزاز
Birkeland & Larson, 1978

دورة الحياة = تأريخ أدوار نمو الفرد

سلسلة المراحل التي تمر عبرها الكائنات العضوية أثناء تقدمها في الحياة. وقد تكون بسيطة، كما في الفقاريات - تبدأ بإتحاد المشيجات أثناء الإخصاب وتنتهي بموت العضوية - أو تكون أكثر تعقيداً كما في النباتات التي تظهر تغيراً في الأجيال Alternation of generations أو في الحشرات التي تخضع لتحول شكلي تام.

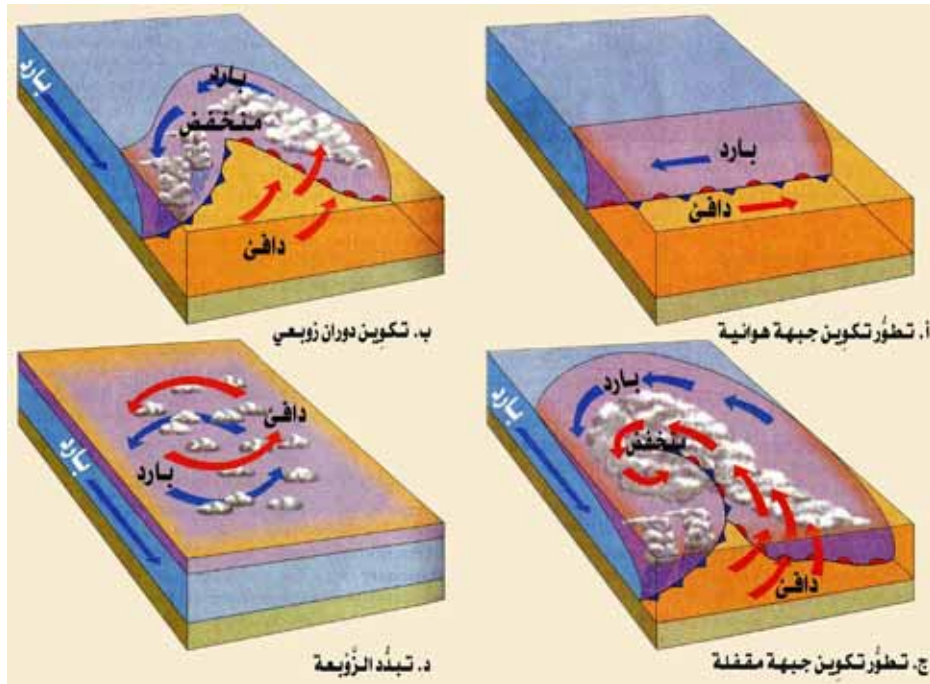
Life cycle of cyclone

دورة حياة الإعصار.

الدورة الحياتية للإعصار

تبدأ دورة حياة الإعصار بتطور تكوين جبهة هواء، يليها تكوين دوران زوابعي ثم تكوين جبهة ربح مقلدة وبعدها تبدد الزوابع أو الإعصار، أنظر: (الشكال C.216, C.217 and L.41).

Life cycle = Ontogeny (biol.)



شكل L.41 دورة الحياة الافتراضية لزوابع أو إعصار حلزوني متوسط الارتفاع Tarbuck & Lutgens, 1997

Lift (geol.)

مُرتفع

مرتفع طفيف أو ارتفاع الأرض.

Lifted fault side (geol.)

جانب الصدع المرتفع

Lift joint (geol.)

فاصل مرتفع. فائق شد

فاصل شدي أفقي في صخر مصمت، مثل: الجرانيت، ربما تكون نتيجة إخفاض الضغط الثقلي أثناء الإحتجار Quarrring، وهو نوع من الكسر الإنفعالي Strain break.

Light coal (mining)

فحم غازي

Light - colored (geol.)

حائل اللون. فاتح اللون.

له لون فاتح

يقصد به معدن مُكوّن للصخر بأنه فاتح اللون أو ناصع اللون، وعامة يكون أيضاً له وزن خفيف. كذلك يشار إلى الصخر المكوّن من مثل هذه المعادن، بأنه حائل أو فاتح اللون Leucocratic. الصخور دقيقة التبلور Aphanites وفاتحة اللون، تشمل الألوان: الأبيض والرمادي فاتح أو متوسط الدرجة، والأصفر والأخضر فاتح ومتوسط الدرجة والأحمر والبنفسجي والبني. قارن مع: داكن اللون Dark - colored.

Light colour = Light color ناصع اللون.

لون ناصع (فاتح)

أنظر: فاتح اللون Light - colored.

Light crude oil (pet. eng.) زيت خام خفيف

خام نقي يتميز بانخفاض ثقله النوعي نسبياً.

Light ends (pet. eng.) متطايرات

أجزاء من مكثّرات نقي منخفضة درجة غليانها.

Light fole (glaciol.) طافية جليدية خفيفة

كتلة من الثلج سمكها دون المتر.

Light minerals (geol., minrs.) معادن خفيفة

معادن لوغها فاتح وتقل كثافتها عن ٢,٨٥ حيث تطفو في سائل البروموفورم، وقد يشير مصطلح معادن خفيف إلى الصخر المحتوي على معادن ذات وزن نوعي أقل من ٢,٨٥. وهي معادن مكونة للصخور من صخر رسوبي حثائي، مثل: الكوارتز، الفلسبار، الكالسايت، الدولومايت، المسكوفات، والفلسبارانيات Feldspathoids. قارن مع: معادن ثقيلة Heavy minerals. و أنظر: (شكلا S.83 and A.84).

Lighting stone حجر الصاعقة

أنظر: حجر البرق. فُلجُورَايت Fulgurite.

Light red silver ore (minr.) خام الفضة الأحمر الخفيف

أنظر: بروسايت Prousite.

Light ruby silver (minr.) فضة ياقوت خفيف

أنظر: بروسايت أو بروسيت Proustite.

Ligneous (adj.) خشبي

متعلق بما كان له صفات الخشب أو كان شبيهاً به أو مكوناً منه. السيقان الخشبية في النبات أشد صلابة من سيقان معظم الأعشاب.

Ligniferous (adj.) ليجنيتي. به ليجنيت. حاو لليجنات

محتو على اللجنات. أنظر: ليجنات Lignite.

Lignin (n.) تحشيب

مادة عضوية تشكل مع السليلوز قوام النسيج الخشبي.

Lignite = Brown coal = Lignitic coal ليجنات

ليجنيت. خشب معدني. فحم الخشب المعدني.

فحم بُني داكن أو رمادي. ثاني رتب الفحم الحجري

فحم أسود إلى بُني، مادة نباتية متفحمة من رتب الفحم الحجري وهو دنيء الرتبة ومنخفض الجودة، طري له مظهر خشبي، وهو أكثر تماسكاً من الحُث Peat، وأقل تماسكاً من الفحم البتيوميني Bituminous، أنظر: (شكل L.42). يُنتج اللجنات عند حرق

حرارة أقل، ودخاناً أكثر، مما ينتجه مقدار مماثل من الفحم البتيوميني. حيث تفحمت مادته النباتية بدرجة أعلى مما في الحُث. أيضاً أنظر: فحم طبيعي Coal. أيضاً أنظر: (شكلا F.65a and F.65b).

Ligurite (minr.) ليجيوريت

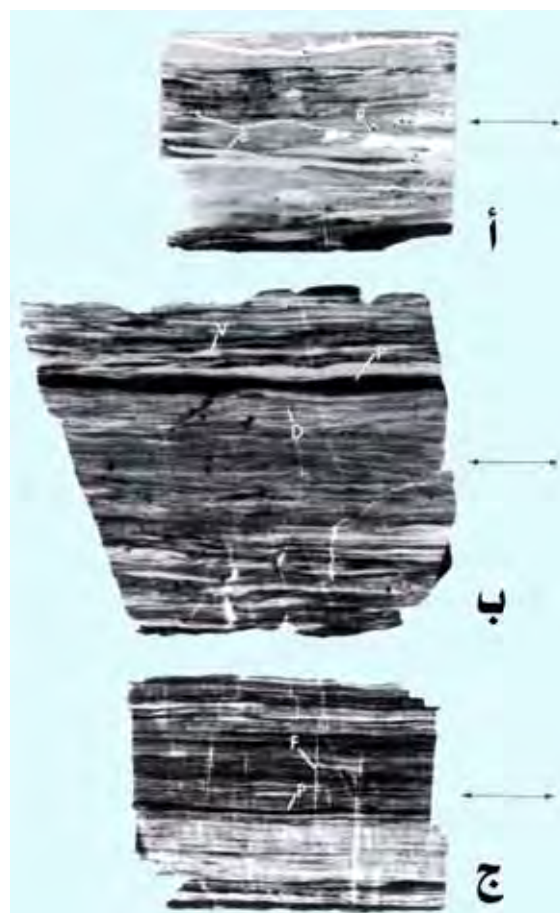
نوع من معدن السّفين Sphene له لون أخضر تفاحي.

Lillianite (minr.) ليليانايت

معدن لونه رمادي فولاذي، يتكون من كبريتيد الرصاص والبرموث، صيغته الكيميائية: $(Pb_3Bi_2S_6)$ ، صلاته ٢ - ٣، و وزنه النوعي ٧.

Limb (astron.) حافة. طرف

الحافة الخارجية للقرص المرئي لكل من: الشمس والقمر والكواكب. وعامة يشير مصطلح حافة أو طرف إلى الحافة المستديرة الخارجية لجرم سماوي.



شكل L.42 ثلاثة أنواع من الفحم الطبيعي، (أ). ليجنات مع جذور و أفرع نباتية، (B) فحم بنسلفاني بتيوميني عال الاشتعال، (ب). فحم بنسلفاني بتيوميني عال الاشتعال، (P) فاصل صلبصالي، (V) فيتران، و (D) ديورين، و (ج). فحم بتيوميني منخفض الاشتعال، (F) نظام مستوى الانفصام الأسهل وجيد التطور، و (P) فواصل صلبصالية ثانوية متعددة Blatt, 1982

هو حجر جير أو أي صخر متكون من كربونات الكالسيوم بشكل عام.

Limeclast (geol.) فتاتة جبيرية. فتاتة حجر جير

فتاتة كلسية مشتقة بواسطة عملية التحات من حجر جير قديم، أنظر: (شكلا 1.57 and 1.58). وهي فتاتة حوضية النشأة Intraclast هُدمت من وحل كلسي متماسك بشكل جزئي وموجود على أرضية أو قاع بحر أو بحيرة.

Lime concretion (geol.) منعقد جير. درنة جبيرية

فتاتة كلسية في تربة، ذات أشكال وأحجام مختلفة، ومكوّنة من تكّس أو تجمّع أو تكثّل Aggregate لكربونات الكالسيوم المترسب أو ربما مادة أخرى مسمّنة بكربونات الكالسيوم، أنظر: (شكل L.43).



شكل L.43 درنة جبيرية أو كلسية في طبقة حجر غرين ناعمة وحجر رمل دقيق الحبيبات، لاحظ استمرارية التطبيق خلال الدرنة Conybeare & Crook, 1982

Lime feldspar فلسبار جير. فلسبار الجير
فلسبار الكالسيوم.

Lime mica ميكا جبيرية. ميكا الجير
أنظر: مارجارايت Margarite.

Lime mud طين الجير. وُحل الجير. وُحل جيرى.
وحل كلسي

مُكوّن ميكريتى Micritic component غير متماسك للحجر جير، أنظر: (شكل L.44). أيضاً أنظر: ميكرات Micrite.

Lime mud balls كرات وحل الجير
قُطع كُروية الشكل مؤلفة من وحل كلسي أو مادة ميكريتية Micritic material.

Limb (geol.) جانب الطية. جناح الطية.

جناح. طرف أو جانب (جانبى الطية)

المساحة من طية ما تقع بين مفصلات أو رزّات مطوية متجاورة، ويكون لها نصف قطر أعظم من القوس أو الإنثناء من ذلك الإقليم المقوّس وربما يكون مستويًا. مرادف له: جناح Flank. وعامة يشير مصطلح الأطراف إلى الأجزاء المائلة في جوانب الصخور المطوية، و أيضاً تسمى أجنّح.

Limbate (paleont.) بارز. مغلف الحافة

يقصد به حافة حُجْرة مُخَرَّجَة ذات حد سميك، عامة يكون عند الدرز ولكن أحياناً يكون مرتفعاً.

Limbate sutures (paleont.) دروز بارزة

خطوط إلتحام الحواجز في الأصداغ بمجدار الصدفة عندما تبرز أو تُبَدُّ أو تظهر.

Limbs = Flanks (paleont., zool.) أطراف = أجنّح

أزواج من الأعضاء تتصل بكل فص من الجسم عند الجانب البطني وهي تتكون من: (١). زوج من قرون الإستشعار أحادية التفرع. (٢). عدة أزواج من الأطراف المتشعبة ثنائية التفرع. ويتكون كل طرف من فرع خيشومي خارجي وفرع داخلي للمشى في سبعة أجزاء. اليد في بعض الحيوانات كالسلحفاء البحرية والفقمة والحوت هي طرف موائم للحركة في الماء.

Limburgite = Magma basalt (rk., ign.) ليمبورجايت.

ليمبورجيت

ضرب من الصخر البركاني، وهو داكن اللون، مُرَقَّط أو بورفيرى Porphyritic، به أوليفين وكليנוبيروكسين كبلورات معدنية بارزة Pherocrysts في فرشاة أرضية زجاجية غنية بالقلويات والتي ربما بها ميكروليتات Microlites من الكليנוبيروكسين، أوليفين وأكاسيد معتمة، وبعض من النفيلين Nepheline و أو أنالسام أو أنالسيم Analcime قد يكون موجوداً، وتغيب الفلسبارات.

Lime (n., adj.) جير. كلسي. جبيري

أكسيد الكالسيوم Calcium oxide وبخاصة الجير الحي Quick lime وهو كِلْس غير مطفأ، أو الجير الهيدرولي Hydraulic lime أو أكسيد الكالسيوم المائي Calcium hydroxide كما في الجير المطفأ Hydrated lime. ويتكوّن من تكّس الحجر الجيري بالحرارة. ويستخدم المصطلح بشكل غير صحيح، مثل: كربونات الكالسيوم كالجير الزراعي Agricultural lime. وهو معدن مكعي: CaO. و أُسِيء استخدام المصطلح بشكل عام للكالسيوم في تعابير متداولة كما في "كربونات الجير" أو "فلسبار الجير". أيضاً



شكل L.44 نيكات أو أركمة من وحل جيري Blatt, 1982

٩٥٪ كالسايت وأقل من ٥٪ دولومايت. وتشمل مكوّناته الثانوية الشائعة، السليكا (الكالسيوني)، فلسبار، أطيّان معدنية، بّيْرايت وِسِيْدْرَايت. وتتكون أحجار الجير بطرق عضوية أو غير عضوية، وربما تكون حتاتية، كيميائية، سرّية Oolitic، ترايبية، متبلورة أو معاد تبلورها، وكثير منها تكون أحفورية، وتمثل بشكل واضح لأرصفة صدفية قديمة أو شعاب مرجانية. وتضم أحجار الجير كل من: الطباشير، والرمل الكلسي Calcarenite، والكوكينا، والترافرتين، وتفور بطلاقة مع أي حامض عادي. وعامة تنشأ الكهوف الضخمة عادة في رواسب الحجر الجيري.

صخر الجير. صخر جيري. Lime - rock = Limerock

صخر كلسي

صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات الكالسيوم وقليل من السليكات، ويتصلب عند التعرض للهواء، ويستعمل أحياناً رخاماً للرصف. وعامة فهو نوع أو هيئة من حجر جير متماسك جزئياً أو غير متماسك، يحتوي عادة على أصداف كاملة أو شظايا أو كسّر صَدَقِيّة.

صخور سليكاتية جيرية Lime - silicate rocks (rk., sed.)

أنظر: صخر سليكاتي - كلسي Calc - silicate rock.

حجر جير. حجر جيري. حجر كلسي Limestone (rk., sed.)

صخر رسوبي مكوّن بشكل أساسي من (أكثر من ٥٠٪ من حيث الوزن أو من حيث النّسب المساحية تحت المجهر) كربونات الكالسيوم في هيئة معدن الكالسايت بشكل أولي و أراجونايت، أنظر: (الأشكال L.45a to L.45c and L.53)، ومع كربونات المغنسيوم أو بدونه، بخاصة، صخر رسوبي كربوناتي محتو أكثر من



شكل L.45a عينة حجر جير من متكون الحنفية، (الجوراسي) قرب منطقة الرياض، تصوير: مشرف



شكل L.45b عيّنتان من حجر الجير، من الرّف أو الرصيف العربي، تصوير: مشرف



شكل L.45c مثال آخر لعينات من حجر الجير Montgomery, 1993

Limestone sinks (geol.) أحواض الحجر الجيري

فحوات في أسطح رواسب الأحجار الجيرية جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار، وتنشأ نتيجة إذابة المياه الأرضية لكريونات الكالسيوم. أنظر: تجاويف جيرية أو قشعات جيرية Karst.

Limit of elasticity = Elastic limit (met.) حد المرونة

نقطة على منحنى الجهد والتحرّف عند النهاية العليا للمرحلة الأولى والمستقيمة منه قبل أن يعتريه الإنحناء، ويبدأ عندها نوع جديد من التحرّف، وهي تمثل الحد الذي لا يزول بعده التّحرّف الناشئ في الصخر حتى ولو زال عنه الثقل الواقع عليه، أنظر: (شكلا E.19a and E.19b).

Limiting beds (geol.) طبقات محدودة

الطبقات الأقدم تقع مباشرة فوق والطبقات الأحدث تقع مباشرة تحت عدم توافق زاو، وتستخدم لتأريخ أو لتحديد عمر الطي و التّحت.

Limnal (adj.) مائي

متعلق بجسم أو أجسام مياه عذبة، خاصة مرتبط ببحيرة أو ببحيرات.

Limnetic (adj., biol.) عذب مائي

خاص بالمياه العذبة أو عائش فيها

له ارتباط بجسم ماء جليّ عذب أو جزء مفتوح لجسم ماء عذب. أيضاً يشير إلى كائنات تعيش في بحيرة وجماعات متحررة أو طليقة في إعتمادها بشكل مباشر على القاع أو الشاطئ. مرادف له: بحيري Limnic.

Limnic (coal) فحم حجري بحيري

رواسب فحمية تكوّنت في وسط اليابسة في أحواض مياه عذبة، مخنثات خثية أو مستنقعات، كمناهض لرواسب فحم حجري بحري Paralic coal deposits. وهو مادة عضوية من العوالق النباتية بشكل أساسي. أنظر: سابح أو عائش أو عذب مائي Limnetic.

Limnic (lake, adj.) بُحيري

صفة جسم ماء عذب. قارن مع بُحيرة أو بُحيري Lacustrine. وهو أيضاً متعلق بالمياه العذبة أو عائش فيها Limnetic.

Limnite ليمنايت. ركاز بُحيري

أنظر: ركاز حديد المستنقع Bog iron ore.

Limnogenic rock (rk., sed.) صخر بُحيري النشأة

صخر رسوبي تكوّن بالتسريب من ماء عذب، وخاصة مياه البُحيرة.

Limnogeology جيولوجية البُحيرات

علم يهتم بدراسة البُحيرات وخصائصها الطبيعية والكيميائية والأحيائية ورواسبها، ... الخ.

Limnology علم الحياة في المياه العذبة.

علم الأحياء في المياه العذبة

علم نبات المياه العذبة: وهو أحد أفرع علم الأحياء ويهتم بدراسة الأحوال الفيزيائية والأحيائية والكيميائية والجوية في المياه العذبة لاسيما الأنهار ومياه البرك والبُحيرات. والمظاهر الأحيائية لعلم المياه العذبة يدرّسها علم بيئة المياه العذبة.

Limonite = Brown hematite = Bog iron ore (minr.)

ليمونايت. ليمونايت = هيماتايت بُني

= ركاز حديد المستنقعات

ركازات أكاسيد الحديد المائية وهو ليس بمعدن، صيغته الكيميائية: $\{FeO(OH).nH_2O\}$ ، غير متبلور، صلاته ٥ - ٥,٥، وزنه النوعي ٣,٦ - ٤، ومخدشه أصفر - بُي. يتكون نتيجة تغيرات في معادن أخرى حاملة للحديد. ويعتبر الليمونيت ركاز حديد هام حيث تتكون منه صبغة المغرة الصفراء. وعامة فإن الليمونيت هو مركب أكسيدي Oxide لا بلوري لونه بُي غامق اللون، و مكوّن من أكسيد الحديد (III) المائي، أنظر: (شكل L.46a and

L.46b). وهو ركاز أيوني Ion رئيسي واسع الانتشار، يظهر غالباً مع الجوثايت Goethite، ومن ثم فإن الليمونيت هو مجموعة مركبات معدنية لوها بُي إلى أصفر. غير متبلورة. وهي أكاسيد الحديد الطبيعية مع تركيب كيميائي مختلف، كناتج ثانوية لتأكسد المعادن الحاوية للحديد. كما أنه ركاز غير أساسي للحديد. مرادف له: الهيماتيت البُي و ركاز الحديد البُي.



شكل L.46a ليمونيت، من الدرع العربي، تصوير: مشرف



شكل L.46b الهيئة البلورية لمعدن الليمونيت Simpson, 1969

صخور ليمونيتية. صخور ليمونيتية Limonitic rocks

صخور رسوبية غنية بالليمونيت. أنظر: ليمونيت Limonite.

شفاف. رائق. واضح. أبلج Limpid

دولومايت شفاف. دولومايت رائق (minr.) Limpid dolomite

معدن دولومايت يظهر بشفافية إستثنائية، بلوراته مكتملة الأوجه أو الهيئة مع أوجه شبه ثانوية وبريق شبه جوهري، وغالباً ما يميز بسهولة تحت المجهر ثنائي العينين على أسطح حمضية التاكل. أعتقد بأنه تكوّن بواسطة تبلور بطيء في ماء عذب أو ماء مؤلح أو معّتي Brackish Water.

ليميوريت. ليميوريت (rk., meta.) Limurite

صخر متحول معدني أو ذاتياً وُجد عند تماس الصخور الكلسية أو الجيرية وتداخلها مع جرانيت ومكوّن من أكثر من ٥٠٪ أكسينايت Axinite. ويشمل معادن أخرى هي الدايسايد Diopside، والأكتينولايت Actindite. والزايوسايت Ziosite، و الألبايت Albite والكوارتز Quartz.

مَعَالِمَ خَطِيَّة. مَعَالِمُ خَطِيَّة

خطوط طبيعية على الأرض تدل على التركيب البنائي لما تحت السطح. أيضاً هي خطوط طبوغرافية تتحكم فيها التراكيب البنائية للصخور. أو أنها هيئة طبوغرافية من مَعَالِمَ مستقيمة تنشأ عن صدع في الصخور. وربما يتشكل العديد من التراكيب الخطية بواسطة صدوع، فواصل، تطبق، تورق أو حتى تخطط. ويتم ترسيمها أو توقيها على خارطة من الصور الجوية. كذلك هي قسمة خطية بارزة على سطح القمر. مثال: خطوط صدعية وبراكين مُصْطَفَّة على خط واحد، ومجاري نهريّة مستقيمة.

جُزُرَ حَاجِزَة خَطِيَّة (Linear barrier islands (geol.))

مجموعة جُزُرَ حَاجِزَة من أجسام رملية أو غيرها موضوعة على إمتداد خط واحد أو أنها ذات إستقامة واحدة داخل منطقة الشاطئ.

إِنْفِصَامَ خَطِيَّة. تشقّق خَطِيَّة (Linear cleavage (geol.))

إنفصام صخري أو معدني يسير على إمتداد إستقامة واحدة أو على خط واحد.

كُتَبَان خَطِيَّة. كُتَبَان طَوِيلِيَّة (Linear dunes (geol.))

كتبان خَيْدِيَّة الشكل، طويلة، مستقيمة، و موازية لإتجاه الريح. يبلغ إرتفاعها ١٠٠ متر تقريباً و يصل طولها ١٠٠ كيلومتر تقريباً. يتشكل هذا النوع من الكُتَبَان في الصحاري وإمتداد ضئيل أو قليل Scanty من الرمل و بريح قوية مختلفة ضمن الإتجاه العام لها. وتتغير أوجُها الإنزلاقية كلما غير الريح إتجاهه، أنظر: (الأشكال T.115a, T.115b and T.115e).

عَنَصَر خَطِيَّة. عَنَصَر طَوِيلِي (Linear element (geol.))

عنصر نسيج صخري يظهر بهيئة القضيب. أو أن له بُعْداً واحداً أكبر بكثير من بُعْدَيْهِ الآخرين. قارن مع: عنصر مستو Planar element، أو عنصر متساوي Equant element.

بُنْيَة إِنْسِيَابِيَّة خَطِيَّة. (Linear flow structure (geol.))

بُنْيَة دَقِيقَة خَطِيَّة

أنظر: بُنْيَة إِنْسِيَابِيَّة مُسَطَّحَة Platy flow structure.

طَيَات خَطِيَّة (Linear folds (geol.))

طيات صخور رسوبية يكون فيها الطول قَدْرَ العرض عدة مرات، تكون إتجاهات أو مضارب أطرافها موازية بعضها البعض على طول مسافات كبيرة. ومن أنواع الطيات الخطية: (أ). الطيات الخطية المنحنية Arcuate linear folds هي التي تكون محاورها منحنية إحناءً قليلاً. (ب). الطيات الخطية ثنائية التفرع Dichotomic linear folds هي طيات تتفرع محاورها عن بعضها كتفرع أغصان

جيري. كِلْسِي. دَبِق (Limy (adj.))

محتو على كمية وافرة من الجير Lime أو جير حيوي، مثل: تربة جيرية Limy soil. أيضاً يعني أنه محتو على كالكسايت، مثل: دولومايت جيري Limy Dolomite، و صخر دولوميتي كالكسيتي Calcitic dolomite.

رَكَاز حَديد جيري (Limy iron ore)

رَكَاز حديد به نسبة عالية من الجير، مما يساعد على تسهيل صهره.

لِينَارَايت. لِينَارَايت (Linarite (minr.))

معدن لونه أزرق داكن، يتكون من كبريتات الرصاص والنحاس القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{PbCu(SO_4)(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢,٥، و وزنه النوعي ٥,٤، أنظر: (شكل L.47).



شكل L.47 ليناريت Lof, 1983

لِنْدَاكْرَايت. لِنْدَاكْرَايت (Lindackerite (minr.))

معدن لونه أخضر حشيشي إلى أخضر تفاحي، يتكون من زرنخات النحاس القاعدية، صيغته الكيميائية:

$\{H_2Cu(AsO_4).8.9H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢ - ٢,٥، و وزنه النوعي ٢ - ٢,٥. يظهر بهيئة بلورات صفحية أو كتلية. وربما يحتوي على قليل من النيكل والكوبلت.

سَلَالَة. دُرِّيَّة. نَسْل. سَلْسَلَة النَشْوَاء. (Lineages (n.))

سَلْسَلَة دُرِّيَّة. سَلْسَلَة تَطَوُّرِيَّة

تستعمل في وصف الخطوط التطورية للكائنات الحية. وعامة يعني المصطلح نسل سلف مشترك.

سِمَات خَطِيَّة. تَرَكَيب خَطِيَّة. (Lineaments (geomorph.))

الشجرة. (ج). الطيات الخطية الدرجية Echelon linear folds هي طيات أوضاع محاورها كأوضاع درجات السلم. (د). الطيات الخطية السَّجْمِيَّة Sigmoidal linear folds هي التي تكون محاورها منحنية كإحناء حرف سيجما في اللغة اليونانية. (هـ). الطيات الخطية المستقيمة Straight linear fold هي طيات تكون محاورها في إتجاه مستقيم. (و). الطيات الخطية المروحية التباعدية أو الإنفراجية Virgation linear folds هي طيات تأخذ محاورها في الإتساع منفرجة بعضها عن بعض في شكل المروحة.

Lineation (sed., struc. geol.) **حزوز. تخطيط. تكوين خطي.**
مخطَّط. تخطيط. خطوط. تخطيطات

في علم الرسوبيات: أي بُنية خَطَّيَّة، ذات طبيعة جهرية أو مجهرية، على أو بداخل صخر رسوبي، وبخاصة مختصة بمستوى التطبيق، مثل: علامة نيم Ripple mark، علامة قاع Sole mark أو توازٍ خطي في النسيج أو الطراز نتج من إصطفاف مُجَبَّد للمحاور الطويلة في الفتاتات والأحافير أثناء وقت أو فترة الترسيب، أنظر: (شكلا L.48a and L.48b). وهذا نتيجة فعل أو نشاط التيار بشكل كبير. أنظر أيضاً: التخطيط التمزقي أو الفصلي Parting lineation. أما في الجيولوجيا البنائية أو التركيبية: هو بُنية خَطَّيَّة في صخر مثل: خطوط الإنسياب، المصنقل Slickenside، ترتيبات خطية للمكونات في راسب، أو محاور الطيات. ويشمل التخطيط في الصخور تجمعات أو تموجات، وطيات دقيقة موازية لمحاور الطيات، وخطوط تقاطع بين التطبيق والانقسام، أو إنقسامات موجهة بشكل متنوع. وعامة فإن المصطلح يقصد به نسيج تحولي حيث تُحدَّد فيه المعادن والتراكيب أو البُنَيَّات فيه مجموعة من الخطوط المتوازية.

Line of breakers (geol.) **خطوط أو خط الإرتظام**

خط مواز للشاطئء تتكسّر عنده أمواج الإنتقال أو الإرتظام، وتتراكم عنده المواد التي تنقلها تلك الأمواج في هيئة حيد منخفض يوازي الشاطئء.

Line of collimation = Collimation line (surv.)

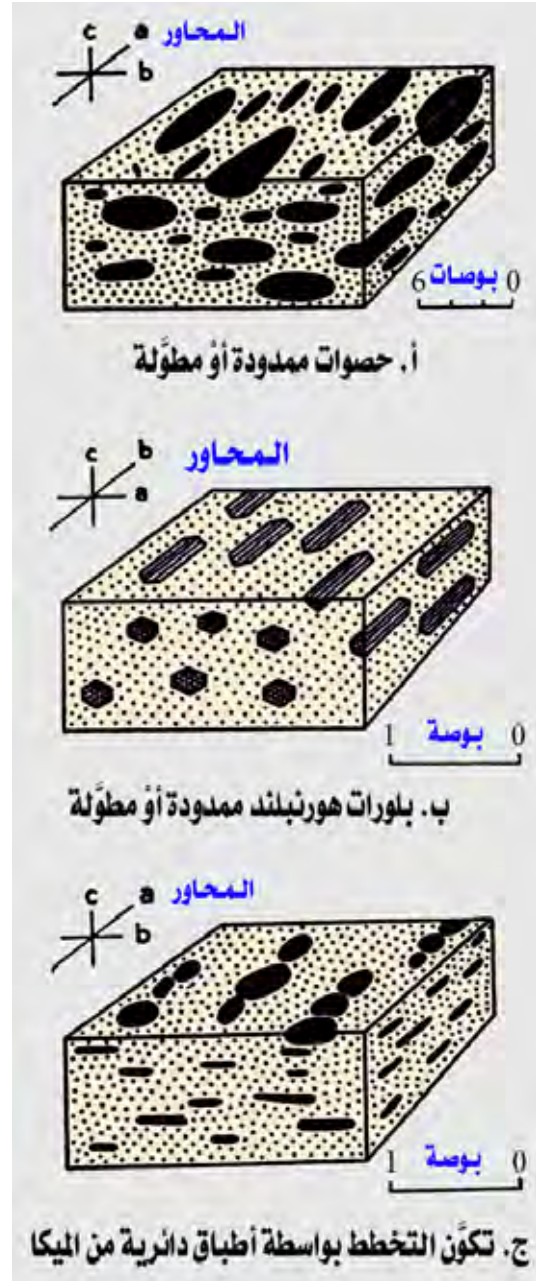
خط الإيزاء أو الإستيزاء. خط التسديد

أنظر: ثيودولايت وبوصلة جيولوجية.

Line of dip = Direction of dip (geol.)

خط الميل = إتجاه الميل

خط يشير إلى إتجاه أقصى درجة ميل لطبقة ما نسبة للإتجاه الأفقي. وعامة فهو إتجاه زاوية الميل، مقاسة بالدرجات بواسطة الإتجاه البوصلي Compass direction. ويشير بشكل عام إلى الميل الحقيقي، ولكن يمكن أن يقال عن الميل الظاهري بشكل مماثل، أنظر: (شكلا A.60 and D.65).



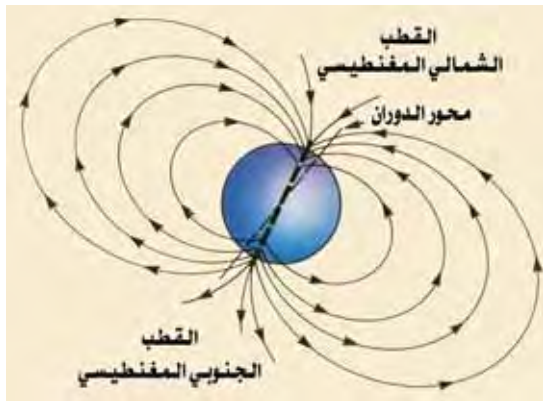
شكل L.48a بنية التخطيط Billings, 1954



شكل L.48b (أ). تتشكل التَّخَطُّطُ بِتَرَاصٍ أَوْ إِصْطَفَافٍ كَسْرٍ فِي حَجَرٍ رَمَلٍ، وَ (ب). تتشكل التَّخَطُّطُ بِتَرَاصٍ الْبُثْرُوبُودَا فِي حَجَرٍ جِر
Conybeare & Crook, 1982

خطوط القوى المغنطيسية (Line of force (magnet.))

في المجال المغنطيسي هي الخطوط التي ترسمها إبرة مغنطيسية صغيرة بالنسبة للقطبين الشمالي والجنوبي. تتخذ إبرة البوصلة إتجاه خط من خطوط قوى مجال الأرض المغنطيسي إذا لم يؤثر عليها مجال آخر، أنظر: (شكل L.49). أنظر: خط المجال المغنطيسي - Magnetic field line.



شكل L.49 خطوط قوى المجال المغنطيسي للأرض
Montgomery, 1993

خط الشعاب (Line of reefs (geol.))

منطقة ممتدة على طولها الشعاب المرجانية وعلى مسافات متقاربة إلى حد ما.

خط المقطع. خط المقطع (Line of section (geol.))

خط على خارطة، مشيراً إلى موضع أو موقع القطاع الجانبي أو التضاريسي Profile section. وهو خط الموقع التضاريسي Profile line لقطاع كما شوهد في الرسم البياني أو الخارطة.

خط التسيل. خط التنز (Line of seepage)

أنظر: خط تسيلي Seepage line.

خط الإيزاء. خط البصر. خط النظر (Line of sight (astron.))

خط يمتد من عين المشاهد أو الراصد أو من آلة الرصد إلى نقطة بعيدة (مثال: على الكرة السماوية) باتجاهها ينظر الراصد أو يوجه الآلة، مثل: خط الإيزاء Line of collimation. وهو خط مستقيم بين نقطتين يسير في إتجاه الدائرة العظمى ولكن لا يتتبع منحنى سطح الأرض. كما أنه خط يصل الأرض أو الشمس أو جزم فلكي آخر مُتَبَعِد.

Line of strike (struc. geol.)

خط مائل الطبقة (بالنسبة للأفق)

هو خط الإتجاه المتعامد على خط الميل Line of dip، بزاوية قائمة. أنظر: الإتجاه أو المضرب Strike، أيضاً أنظر: (شكل A.60 and D.65).

Linguloid ripples = Linguoid ripple marks

= Linguoid current ripples

= Cusate ripples (geol.)

علامات نيم لساناني = نيم تيارى لساناني

= نيم مُسْتَدَق الطرف

علامات نيم تيارى مائي متميز بمخطط له شكل لساناني أو له شكل يشبه البارخان حيث تمتد قرناه نحو التيار، وأحسن أماكن تكوينية على قيعان الأنهار الضحلة حيث تُظهر نهجاً أو نمطاً غير منتظم بشكل كبير وبأشكال واسعة التنوع، أنظر: (الأشكال L.50a to L.50d). مرادف له: علامات نيم مستدقة الأطراف Cusate ripple marks.

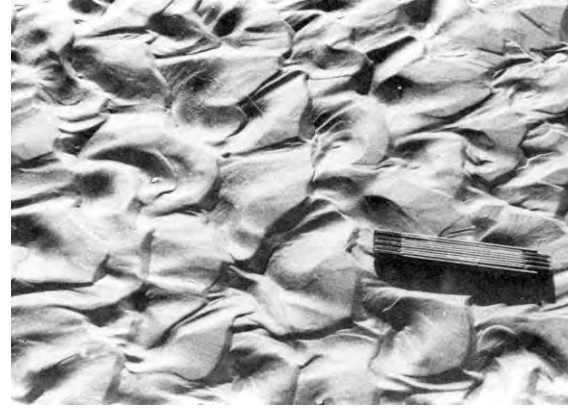
Linguoid sole marks (geol.)

علامات قاع لسانانية

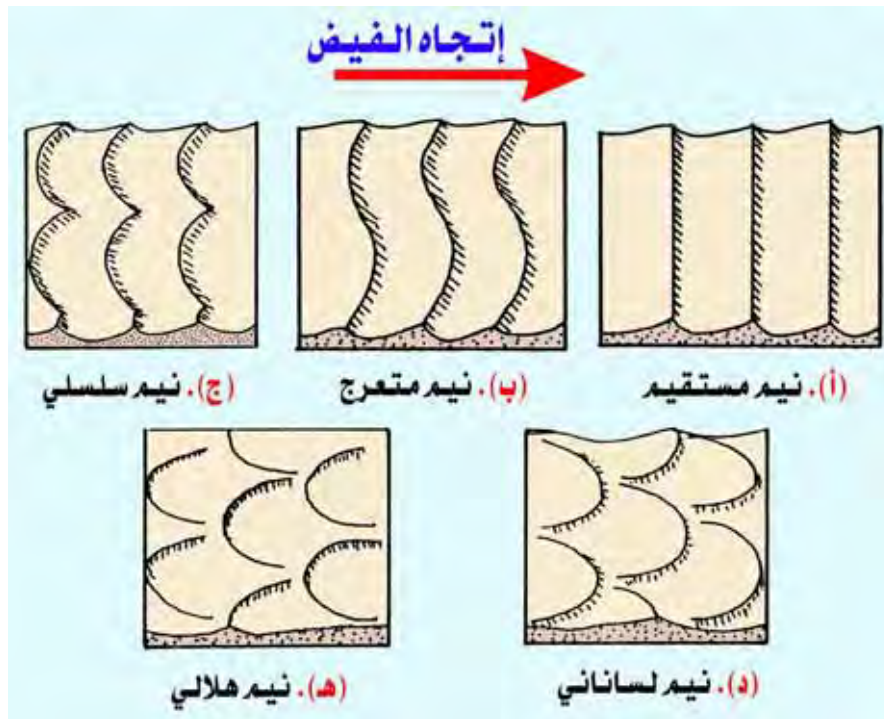
أنظر: طابع بوقي Flute cast.



شكل L.50a قطار نيمي مظهرها أشكال إنتقالية بين النيم الصغير اللساناني وشبيه المعين الشكل. الإتسياب من اليسار إلى اليمين
Reineck & Singh, 1975



شكل L.50b نيم تيارى صغير لساناني الشكل. إتجاه الإتسياب أو التدفق من اليسار إلى اليمين
Reineck & Singh, 1975



شكل L.50c مصطلحات وصفية لأشكال النيم في مستوى مسطح. إزدیاد شدة الموج من (أ) إلى (هـ) Allen, 1968



شكل L.50d نيم كبير الحجم لساناني الشكل
Reineck & Singh, 1975

Link (geomorph.)

تعرج

قطاع متصل أو غير مكسور لقناة جدولية بين عُجْرَتَيْن Nodes في شبكة صرف ربما تكون العُجْرَة أعلى الجدول إما مصدراً أو مقرباً نحريراً Fork. وربما تكون العُجْرَة أسفل الجدول مقرب نحرى أو نحر شبكة الصرف. قارن مع: تعرج خارجى Exterior link، تعرج داخلى Interior link، تعرج متعارض Trans link، تعرج مزدوج Bifurcating link، وتعرج جانبي Cis link.

مفصل. وصلة Link (paleont.)

نسيل شعاعي Radial lath المادة هيكليّة موصلة الجدران أو دعائم رأسية في كؤوس كأسيات الدّكتيوسايند العتيقة Dictyocyathid archaeocyathids.

وصلة. زردة Link (surv.)

جزء من مئة من الجُزْزير أو سلسلة المسّاح وقياس طولي ٧,٩٢ بوصة.

عروق مرتبطة. عروق مترابطة Linked veins (mining)

نُحج أو نُط لراسب ركازي حيث تكون فيه العروق المتجاورة متوازية إلى حد ما ومتصلة بواسطة عروق مائلة أو قُطْرية أو عروق فرعية.

جندل. شلال. سيل. مسيل. جرف Linn (geol.)

يُرْكة ماء وخاصة الرُّرْكة العميقة الواقعة تحت الشلال أو مسقط مائي. وهو أيضاً شلال أو ميل شديد التحدر. وأيضاً يكتب المصطلح: Lin = Lyn.

لينائيت Linnaeite (minr.)

معدن لونه رمادي - فولاذي شاحب، أو أحمر نحاسي عندما يفقد بريقه، يتكون من كبريتيد الكوبلت، صيغته الكيميائية: $\{(\text{Co}, \text{Ni})_3\text{S}_4\}$ ، يتبلور حسب النظام المتقايس أو المتساوي الأبعاد أو المكعبي، صلاته ٤,٥ - ٥,٥، و وزنه النوعي ٤,٨. وهو ركاز مهم للكوبلت. مرادف له: بيرايث الكوبلت Cobalt pyrites، ولينائيت Linneite. كذلك هو مجموعة من الكبريتيدات محتوية على نيكل، شاملة: لينائيت Linnaeite، كارولايت Carrollite، سيجنيت Siegenite، فيولارايت Violarite و بوليديمات Polydymite.

تميع. سيولة. تمّيع. إسالة Liquefaction (n., sed., ped.)

عملية الإسالة

إنتقال أو تحويل الراسب المعبأ بشكل مفكك إلى كتلة سائلة تمهيداً للحركة الأولية لتيار العكر بواسطة هبوط أو إنزلاق تحت الماء.

إسالة الغازات Liquefaction of gases (phys.)

تحويل الغازات إلى مادة سائلة.

إنسياب السائل. فيض السائل Liquid flow

حركة سائل حيث يكون في العادة له لزوجة منخفضة، شاملة إنسياباً مضطرباً أو إنسياباً رقائقياً أو هادئاً. قارن مع: إنسياب لزج Viscous flow.

وقود سائل Liquid fuel (pet. eng.)

وقود في حالة سائلة أو مُسَيِّلة.

غاز سائل Liquid gas (pet. eng.)

غاز سائل

غاز في هيئة سائل Liquid أو مُسَيِّل.

الهدرجة السائلة للفحم Liquid hydrogenation of coal

تحويل الفحم إلى مواد سائلة نافعة، مثل: البنزين بتفاعله مع الهيدروجين تحت ضغط عال ودرجة حرارة عالية.

حد السيولة Liquid limit

كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين عندما يبدأ في التحول من الحالة اللدنة إلى الحالة المائعة.

مُسال. مُسَيِّل Liquified

تحويل الغاز إلى سائل بالضغط العالي أو التبريد.

Liquid petroleum gas = Liquified petroleum gas

غاز البترول السائل. غاز نفط مسال

غاز طبيعي ينتج إما منفرداً وإما مصاحباً للنفط. يفصل الغاز عندما يكون مصاحباً للنفط ويعالج كيميائياً للحصول على غازات، مثل: البروبان Propane والبيوتان Butane والبتان Pentane. وقد تخلط بالغاز المنفرد وتسال لتكون الغاز الطبيعي التجاري.

ليروكونيت. ليركونيت Liroconite (minr.)

معدن لونه أزرق سمائي، أو أخضر حشيشي رمادي، يتكون من زرنخات النحاس و الألومنيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{\text{Cu}_2\text{Al}(\text{AsO}_4)(\text{OH})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢ - ٢,٥، و وزنه النوعي ٢,٩. ويحتوي عادة على بعض الفوسفور. مرادف له: ركاز عدسي Lenticle ore.

لسكيارديت. لسكيارديت Liskeardite (minr.)

معدن رخو، لونه أبيض أو أزرق، يتكون من زرنخات الألومنيوم و الحديد القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{(\text{Al}, \text{Fe})_3(\text{AsO}_4)(\text{OH})_6 \cdot 5\text{H}_2\text{O}\}$ ، صلاته ٤، و وزنه النوعي ٣.

سطح مجرفي. سطح سفلي الميل Listric surface (geol.)

منحنى الأضلاع، وهو عادة سطح مقعر لأعلى - Concave-upward لكُسر أو لشقّ ينحني أو يتقوس بشكل لطيف في البداية وبعدها أكثر تحدرًا في الوضع الأفقي. وتطوق الأسطح سفلية الميل كتلاً سيفينية الشكل، يبدو أنها تغطس أو تدفع ضد أو على إمتداد بعضها البعض.

صدع سفلي الميل Listric fault (geol.)

ليثارينيت. Litharenite = Lithic arenite (rk., sed.)

صخر الأرينيت. أرينيت صخري. أرينيت حجري حجر رمل محتو على أكثر من ٢٥٪ كِسْر صخرية دقيقة الحبيبات، وأقل من ١٠٠٪ فلسبار، وأقل من ٧٥٪ كوارتز، كوارتزيت وظر أو

شيرت. أنظر شبه أرينايت صخري Sublitharenite. ولكن عُرف أيضاً بأنه مصطلح عام لحجر رمل محتو على أقل من ٧٥٪ كوارتز وكوارتزيت متحول وأكثر من ٢٥٪ كسر صخرية رسوبية ومتحولة وبركانية دقيقة الحبيبات، شاملة ظر أو صَوَان أو أن محتواه من مثل هذه الكِسر الصخرية لا يقل ثلاث مرات من تلك الخاصة بالفلسبار والكِسر الصخرية البلوتونية أو النارية الفورية.

Litharge (minr.)

ليثارج

معدن لونه أحمر، صيغته الكيميائية: (PbO)، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلابته ٢، وزنه النوعي ٩,١٤، و معامل إنكساره ٢,٦٦.

Lithia (chem.)

الليثيا

أول أكسيد الليثيوم.

Lithia emerald (minr.)

زمرد الليثيا

زمرد محتو على أملاح الليثيوم أو أكسيد الليثيوم.

Lithia mica (minr.)

ميكا ليشيومية، ميكا الليثيوم

أنظر: لبيدولايت Lepidolite.

Lithian muscovite (minr.)

مسكوفاتيت ليشيومي

نوع من معدن لبيدولايت. محتو على ٣ - ٤٪ من أكسيد الليثيوم. له تركيب المسكوفاتيت أحادي الميل على طبقتين.

Lithic (adj.)

حجري. صخري

مرادف له: صخري Lithologic كما في "وحدة صخرية أو حجرية Lithic unit" وهو صفة صخر رسوبي متوسط الحبيبات وراسب فتاتي ناري محتو على وفرة من الشظايا أو الكسر لصخور متكونة سابقاً، كما يشير إلى تلك الشظايا الصخرية.

Lithic arenite (rk., sed.)

أرينيت حجري.

حجر رمل صخري

صخر رملي يتكون من نسبة وافر من الكوارتز والظر أو شيرت والكوارتزيت، وأقل من ١٠٪ راسب أرضية طيني Argillaceous، وأكثر من ١٠٪ فلسبار، ويتميز بوفرة المواد غير الثابتة حيث تكون فيها الكِسر الصخرية دقيقة الحبيبات تفوق حبيبات الفلسبار وهو جيد الفرز أو التصنيف، وأكثر مسامي ونافذ، ويحتوي على حبيبات أحسن إستدارة من الواكي الصخري أو صخر الواكي Lithic wacke. وهو صخر مكافئ تقريباً لصخر "شبه جريواكي Subgraywacke". أنظر: صخر الأرينايت Litharenite. وقد أُستعمل كمترادف لحجر الرمل الصخري Lithic sandstone.

Lithic arkose (rk., sed.)

أركوز حجري. صخر الأركوز

الأركوز الصخري

أركوز محتو على مقدار من الكسر الصخرية، خاصة حجر الرمل المحتوي على ١٠ - ٥٠٪ كسر صخرية دقيقة الحبيبات، ٢٥ - ٩٠٪ فلسبار، وصفر - ٦٠٪ كوارتز وكوارتزيت وظر أو صَوَان. وقد عُرف أيضاً بأنه حجر رمل محتوي على أقل من ٧٥٪ كوارتز وكوارتزيت متحول وبه نسبة R : F بين ١:١ و ١:٣، حيث تمثل F الفلسبار وكِسر أو شظايا الناييس والجرانيت، و تمثل R جميع الكِسر الصخرية الأخرى الدقيقة الحبيبات. قارن مع: فلسباتي Feldspathic، صخر الأرينايت Litharenite، وأركوز غير نقى Impure arkose.

Lithic grain

حبة صخرية. حبة صخرية

قد تكون من أصل ناري أو متحول أو رسوبي.

Lithic greywacke (rk., sed.)

جروق حجري.

صخر جريواكي

أحد أصناف أحجار الرمل غير النقية. وهو جريواكي تميز بوفرة المواد غير الثابتة، وخاصة حجر الرمل المشتعل على محتو متغير (عامة أقل من ٧٥٪) من الكوارتز والظر و ١٥ - ٧٥٪ راسب أرضية طيني حتاتي وبه كسر صخرية (رسوبية بشكل أساسي أو من أصل متحول منخفض الدرجة أو الرتبة) بشكل أكثر وفرة من حبيبات الفلسبار (فلسبار صودي بشكل رئيسي، مشيراً إلى مصدر بلوتوني أو غوري أو جوفي).

Lithic rock fragments

كِسر صخرية. كِسر حجرية

قد تكون من أصل صخر ناري أو صخر متحول أو صخر رسوبي.

Lithic sandstone (rk., sed.)

حجر رمل صخري

حجر رمل به قطع صخرية أوفر من حبيبات الفلسبار. وهو حجر رمل به أقل من ١٥٪ راسب أرضية طيني حتاتي، مثل: شبه جريواكي وكوارتزيت أوّلي Protoquartzite. أنظر: أرينايت حجري Lithic arenite أو شبه أرينايت حجري Sublitharenite.

Lithic wacke (rk.)

واكي حجري. صخر الواكي

حجر رمل محتو على وفرة من الكوارتز والظر والكوارتزيت، وأكثر من ١٠٪ راسب أرضية طيني وأكثر من ١٠٪ فلسبار (خاصة بلاجيوكليز صودي) ويتميز بوفرة المواد غير الثابتة، حيث تفوق فيه الكِسر الصخرية دقيقة الحبيبات على حبيبات الفلسبار. وهو أيضاً واكي الكوارتز المحتوي على وفرة (حتى ٤٠ - ٥٠٪) كِسر صخرية دقيقة الحبيبات (قطع من الطفل، والفحم، ... الخ).

تحجّر. إستحجار. تصخّر. تصلد Lithification (n., geol.)
عملية تتغير عنها الرواسب المفككة أو القُرارات المفككة إلى صخر، وهي عبارة عن عملية تحجّر، أو عملية تصخّر الرواسب لكي تصبح صخراً رسوبياً. نتيجة التلاحم والتبلور والتبادل البلوري. يحدث إستحجار راسب ما عندما تتماسك أو تتلاحم جسيماته الصخرية بثقل ما فوقها من رواسب فتصبح كتلة مدمجة، أنظر: (الأشكال L.51a to L.51c). وقد يسمى التحجر أو التصخر Diagenesis وتعني التَغَيُّر المَبْغْدِي. أما بالنسبة للفحم الحجري فيعني المصطلح التغير التكويني في راقات الفحم Coal seams فحم إلى طُفْل بِثُومِيَنِي Bituminous shale أو صخر آخر، فهو النتيجة أو النهاية الجانبية لراقه الفحم بسبب الزيادة التدريجية في الشوائب.

Lithified (rk.) متصخّر. متحجّر. متصلد
Lithified fossils (geol., paleont.) أحافير متصخّرة. أحافير متحجّرة

عندما تتغير المادة العضوية في الأحافير إلى مادة غير عضوية أو معدنية، وتصبح الأحافير بمثابة حصوات صخرية غير عضوية لكنها محتفظة بمهيئتها وأنسجتها الأصلية.

Lithify (v.) يتصخّر. يتصلد
يتغير إلى حجر أو ليتحجّر Petrify، خاصة ليتصلب من راسب مفكك أو مفروط إلى صخر صلد. وعامة هو الإنتقال من راسب مفروط أو مُفكَّك إلى صخر متماسك صلد.

Lithionite (minr.) ليشيونيت
مرادف له: ليبيدولايت Lepidolite.

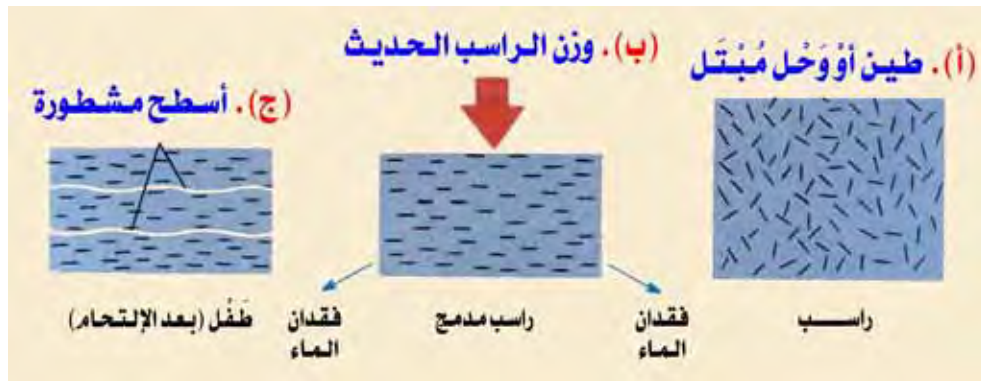
Lithiophilite (minr.) ليشيوفيليت
معدن لونه قُرْمَزِي إلى أصفر أو بُيَّي كستنائي، يتكون من فوسفات الليثيوم والمالجنيز والحديد، صيغته الكيميائية:

$\{Li(Mn^{+2}, Fe^{+2})PO_4\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥، وزنه النوعي ٣,٥، و معامل إنكساره ١,٦٧. وهو متماثل مع التريفيليت Triphylite.



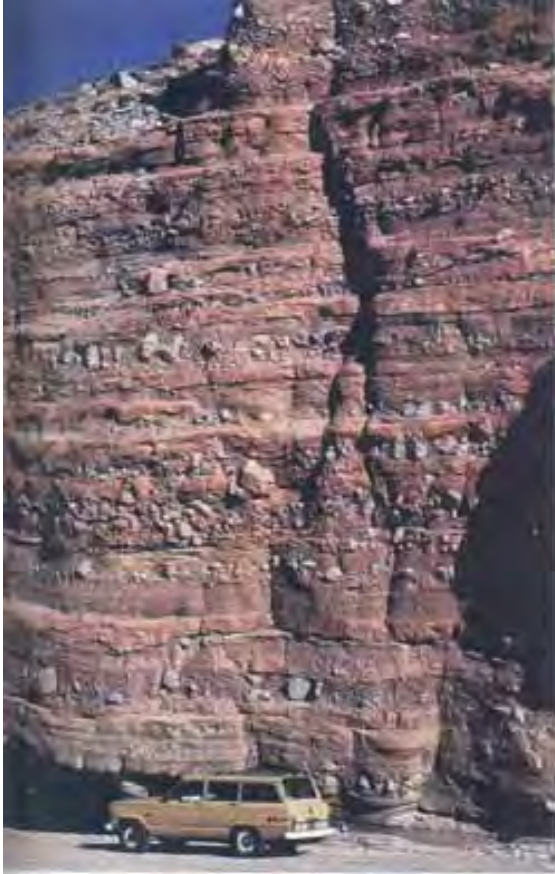
شكل L.51a تصخر حبيبات الرمل لتصبح حجر رمل. (أ). تترسب حبيبات الرمل المفروطة وتكون مليئة الفجوات بين الحبيبات، (ب). يتسبب الثقل الفوقي في دمج حبات الرمل بشكل ترتيب متقارب جدا وتقل الفجوات بين حبات الرمل، و (ج). إرساب اللاحم فيما تبقى من فجوات بواسطة الماء الأرضي ويلتحم الرمل مكونا حجر رمل صخري له نسيج فتاتي

Plummer & McGeary, 1997



شكل L.51b يتم تصخر الطين الصفحي من خلال إحكام و سمنتة أو إلتحام وُحْل مُبْتَل

Plummer & McGeary, 1997



شكل L.51c رواسب فيضية وحلية أو طينية متصخرة Chernicoff, 1995

ليثيوفوسفات Lithiophosphate (minr.)

معدن لونه أبيض أو عديم اللون، يتكون من فوسفات الليثيوم، صيغته الكيميائية: (Li_3PO_4) . وهو نتاج تغير حرمائي لمعدن الثومنتراسايت Montebasite. مرادف له: ليثيوفوسفاتيت Lithiophosphatite.

ليثيستيدا Lithistida

إسفنجيات صخرية. متحجرة الشويكات المتشابهة.

إسفنج صخري أو شبيه بالصخر، إطار هيكله الصلب مؤلف من شويكات سليكونية متداخلة الإقفال أو معشقة Desmas. وهي ما يعرف بالإسفنج السليكوني Desmosponge.

ليثيوم Lithium (chem.)

عنصر فلزي لونه أبيض، أكثر قساوة من الفلزات القلوية Alkali metals الأخرى وأقل فعالية منها، ورمزه Li، ضمن المجموعة الأولى IA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). ويشبه الليثيوم أيضاً من الناحية الفيزيائية والكيميائية فلزات الأثرية النادرة Alkaline earth metals. عدده الذري 3، وزنه الذري 6.93، نقطة إنصهاره 180 درجة مئوية، نقطة غليانه 1347 درجة مئوية، و وزنه النوعي 0.534 (عند درجة 20 درجة مئوية).

Lithium mica

ميكا الليثيوم

أنظر: ليبيدولايت Lepidolite.

Litho-

بادئة بمعنى:

صخر. حجر

Lithocalcarenite (rk., sed.)

كالكارينايت حجري.

رمل كلسي صخري

حجر رملي كلسي يحتوي على وفرة من الفتات الجيري، Limeclasts.

Lithocalcilutite (rk., sed.)

كالسيلوتايت حجري.

طين كلسي صخري

حجر طيني كلسي به وفرة من الفتات الجيري Limeclasts.

Lithocalcirudite (rk., sed.)

كالسيرودايت حجري.

حصى كلسي صخري

حجر حصوي كلسي به وفرة من الفتات الجيري Limeclasts.

Lithocalcislite (rk., sed.)

كالسيسليت حجري.

غرين كلسي صخري

حجر غريني كلسي به وفرة من الفتات الجيري، Limeclasts.

Lithoclasts = Lithiclasts (geol., sed.)

فتاتات حجرية.

فتاتات صخرية.

شظايا صخرية كربونائية أو جيرية أو كلسية تكونت ميكانيكياً، عادة أقطارها تزيد عن 2 ملم، أشتقت من حجر جير أو دلومايت متصخر وأقدم، بداخل أو مجاور لموقع الإرساب أو خارجه.

Lithodesma = Ossiculum (paleont.)

لويحة جيرية مصلدة. دسما صخرية

طبق أو صفيحة كلسية صغيرة مقوية للسواط الداخلي أو رباط داخلي Resilium في العديد من أصداف الرخويات ثنائية المصراع.

Lithodolarenite (rk., sed.)

دولارينايت حجري.

رمل دلوميتي صخري

حجر رملي دلوميتي به وفرة من الفتات الدلوميتي Doloclasts.

Lithodololulite (rk., sed.)

دولولوتايت حجري.

طين دلوميتي صخري

حجر طيني دلوميتي به وفرة من الفتات الدلوميتي Doloclasts.

Lithodolorudite (rk., sed.)

دولورودايت حجري.

حصى دلوميتي صخري

حجر حصوي دلوميتي به وفرة من الفتات الدلوميتي Doloclasts.

Lithodolositite (rk., sed.) دولوسيتاتيت حجري.

غرين دولوميتي صخري

حجر غريني دولوميتي به وفرة من الفتات الدولوميتي Doloclasts.

Lithofacies (geol., sed.) سيخنة صخرية. سحنة حجرية.

سحن صخرية

مجموعة صخرية تتميز بصفات تحدد الوسط الرسوبي، وتستوجب دراسة السحن الصخرية تحديد أحجام وأشكال الحبيبات، لون السحنة، إسم الصخر، شُك السحنة الحاملة لهذا الصخر، التوزيع السخني، تحديد نوعية البُنْيَات الرسوبية وإتجاه التيار المكوّن لها، وأيضاً تمييز الأحافير (إذا وجدت) وتعريفها.

Lithofacies map (geol.) خارطة السحنة الحجرية

خارطة تُبيّن السّخّنات الصخرية المختلفة لمنطقة ما مُبيّنة التغير المنطقي أو المساحي للخاصية الصخرية لوحدة طباقية محددة. وقد تؤكد الخارطة على جانب الوحدة الصخرية من حيث إنتشارها ومعّدها وخاصية التصخر وتعطي معلومة عن التغير التكويني للوحدة عبر إمتدادها.

Lithofraction (n., geol.) تكسّر الصخور. التّجزئة الصخرية

تَشْطِطُ الصخور أثناء النقل في الأنهار أو بواسطة فعل الأمواج على الشواطئ.

Lithogene (geol.) منشئ الحجر. منشئ التصخر.

مورثة صخرية. تَورِث صخري

يقال عن الراسب المعدني المتكون بواسطة عملية حركة العناصر من صخر صلب وانتقالها وإعادة ترسيبها في مكان آخر. على المقياس المحلي ربما تدعى العملية نتاج إفراز جانبي Lateral secretion، وعلى مقياس أكبر، ربما يسمى الراسب نتاج التحول الإقليمي.

Lithogenesis = Lithogeny (geol., tect.) نشأة الصخور

عِلْم يبحث في أصل الصخور وتكوّنهما وخاصة الصخور الرسوبية. أيضاً هو علم تكوين الصخور. قارن مع: نشأة الصخور Petrogenesis. كما يشير المصطلح إلى أولى مراحل بناء الجبال، حيث يتراكم الراسب أثنائها في البحر، (وبخاصة غطس القعيرة العظمى) وتدمج فيما بعد لتكوّن صخوراً رسوبياً.

Lithogeneous (adj., geol.) صخري النشأة

صفة كائنات حية إفرازية الحجر، تُسهم في بناء الصخور كالمرجانيات والطحالب والأحافير، حيث يتم منها بناء الشّعاب المرجانية، ... الخ.

Lithochemical (adj.) جيوكيميائي حجري

يقصد به طرق التّقيب الجيوكيميائي والمتعلق بجمع العينات الصخرية ودراسة المكونات المعدنية في الغلاف الصخري (صخر، تربة، رواسب نهرية و بحيرية).

Lithogeochemical survey (geol.)

مسح جيوكيميائي حجري

مسح جيوكيميائي بواسطة جمع عينات من الصخور.

Lithographic limestone

= Lithographic stone (geol., sed.)

حجر جير الطباعة

نوع من الحجر الجيري دقيق الحبيبات، متجانس، كثيف، مدمج، وله لون بيّج باهت أو أصفر أو رمادي، وله مكسر محاري أو شبه محاري، فهو حجر جير من الطين الجيري أو الميكريت، ويستعمل في الكتابة والرسم.

Lithographic stone (geol.)

حجر الطباعة

حجر جيري دقيق الحبيبات كان يستعمل في الطباعة. أنظر: Lithographic limestone.

Lithographic texture (geol., sed.) نسيج حجر الطباعة.

نسيج طبعجيري

نسيج رسوبي لبعض الصخور الكلسية، تُميّز بجسيمات منتظمة من أحجام جسيمات الطين، ومظهر ناعم يشبه ذلك الحجر المستخدم في الطباعة الحجرية Lithography.

Lithoherm (geol.)

ركام متحجر غارق.

ركام متحجرجارق. تل صخري

تل أو جبل صغير تكوّن في ماء بحري عميق، يصل طوله عدة مئات الأمتار وإرتفاعه إلى ٥٠ متراً من حجر جير، تكوّن بشكل أولى بواسطة تصخر تحت بحري لطين كلسي ورميل وحطام هيكلي. مرادف له: صخر غارق Deep - water mound.

Lithologic (adj.)

حجري الخواص. صخري الخواص

Lithologic character (geol.)

ميزة حجرية الخواص.

خاصية صخرية

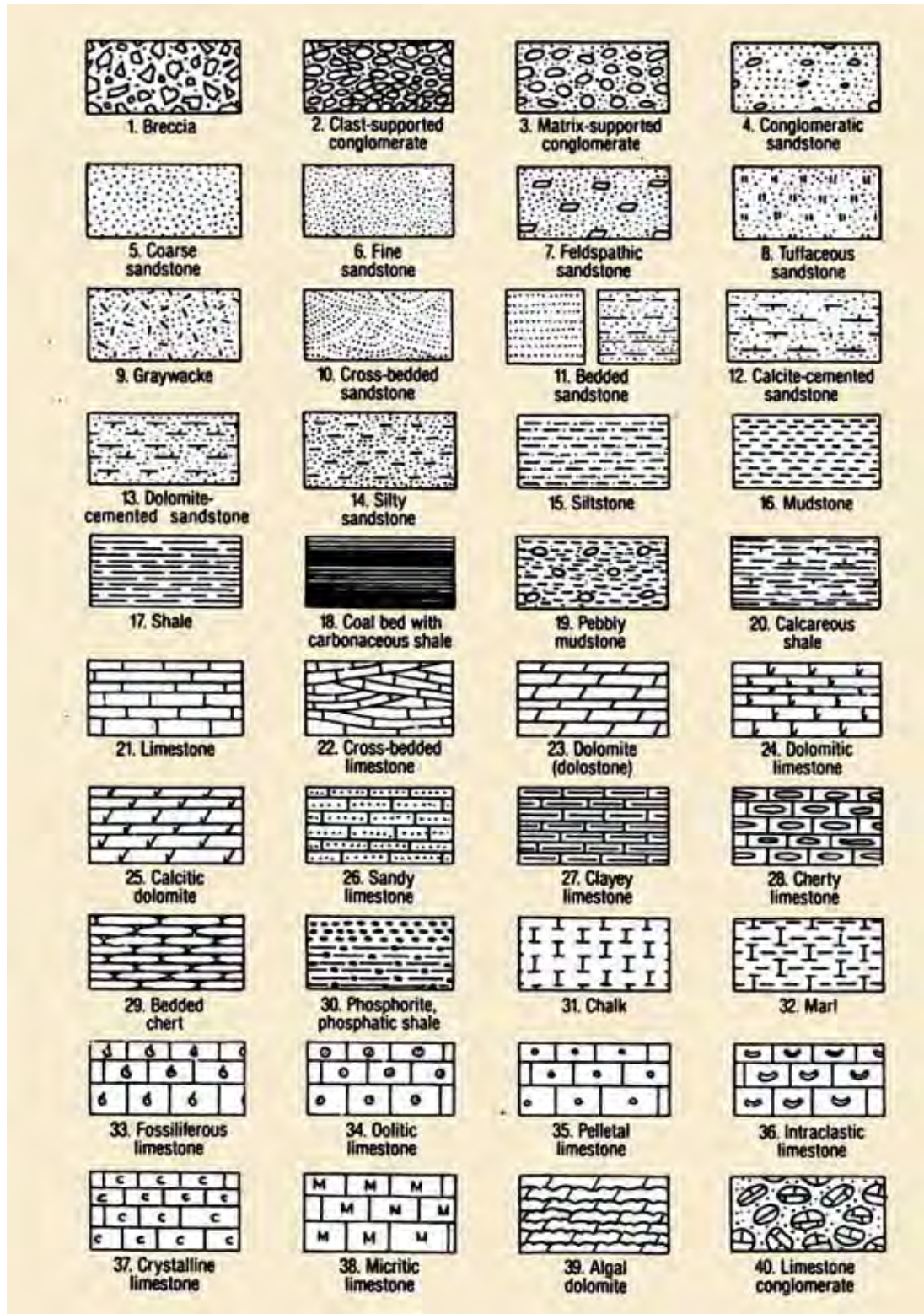
مثل: حجوم الحبيبات، اللون، المحتوى المعدني، البُنْيَات الأولى، السّمَاكة، خواص التجوية، و الخصائص الطبيعية الأخرى.

Lithologic correlation (geol.)

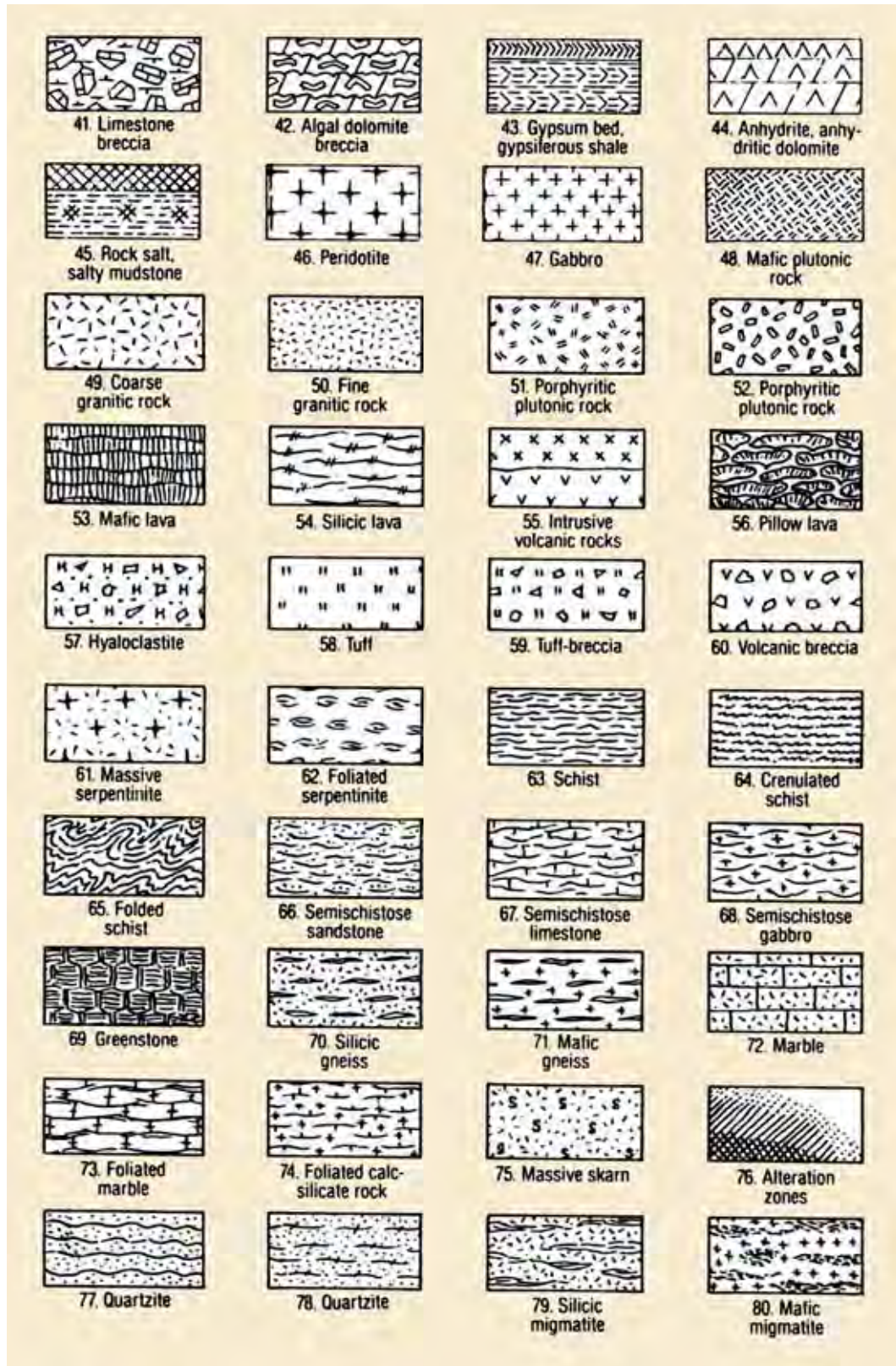
تَنَسِيب الخصائص الحجرية. مضاهات الخصائص الصخرية

مقارنة الصخور وتَنَسِيب بعضها إلى بعض على أساس طبيعتها الحجرية. وهو نوع من المضاهاة الطباقية المعتمدة على التوافق في الخواص الصخرية مثل حجوم الجسيمات، اللون، المحتوى المعدني،

معجم مشرف



شكل 53. L. أنماط صخرية ممثلة في الأعمدة الطباقية والقطاعات العرضية. 1. بريشة. 2. كونجلومرات مدغم الفتات. 3. كونجلومرات مدغم راسب الأرضية. 4. حجر رمل مذملي. 5. حجر رمل خشن. 6. حجر رمل ناعم. 7. حجر رمل فلسباري. 8. حجر رمل طفي. 9. جروك/جربواكي. 10. حجر رمل متصالب التطبيق. 11. حجر رمل متطبق. 12. حجر رمل كالسيتي الإلتحام. 13. حجر رمل دولوميتي الإلتحام. 14. حجر رمل غريني. 15. حجر غرين. 16. حجر طين أو حجر وحل. 17. طفل أو طين صفحي. 18. طبقة فحم مع طفل كربوني. 19. حجر طين حصوي. 20. طفل كلسي. 21. حجر جير. 22. حجر جير متصالب التطبيق. 23. دولومايت أو حجر دولوميت. 24. حجر جير دولوميتي. 25. دولوميت كالسيتي. 26. حجر جير رملي. 27. حجر جير صلبالي أو طيني. 28. حجر جير صواني أو شيرتي. 29. صوان متطبق. 30. طفل فوسفاتي، فوسفوريت. 31. طباشير أو طبشور. 32. مارل. 33. حجر جير أحفوري. 34. حجر جير سرنى. 35. حجر جير مكور أو كرتي. 36. حجر جير فتاتي داخلي. 37. حجر جير متبلور. 38. حجر جير ميكريتني. 39. دولومايت طحلي. 40. نملوك حجر جير. Compton, 1985



تابع شكل 53. L. أنماط صخرية ممثلة في الأعمدة الطباقية والقطاعات العرضية. 41. بريشة حجر جير. 42. بريشة دلومايت طحلي. 43. طبقة جيس، طفّل جيسي. 44. أنهيدرايت دلومايت أنهيدرايتي. 45. ملح صخري، حجر طين ملحي. 46. بريدوتايت. 47. جابرو. 48. صخرسحق مافي. 49. صخر جرانيتي خشن. 50. صخر جرانيتي ناعم. 51. صخرسحق بورفير. 52. صخر جرانيتي بورفير. 53. لابه مافية. 54. لابه سليسية أو سليكونية. 55. صخرة بركانية مقحمة أو متدخلة. 56. لابه وساندية. 57. فتيتات زجاجية (قرارة). 58. طفّ. 59. بريشة طفية. 60. بريشة بركانية. 61. سربنتينايت مصمت. 62. سربنتينايت مؤزّق. 63. شست. 64. شست مُغضّن. 65. شست مطوي. 66. حجر رمل شبة شستوزي. 67. حجر جير شبة شستوزي. 68. جابرو شبة شستوزي. 69. حجر أخضر. 70. ناييس سليسي أو سليكوني. 71. ناييس مافي. 72. رخام. 73. رخام مؤزّق. 74. صخر سليكاتي - كلسي مؤزّق. 75. إسكارن (تاكتيت) مصمت. 76. نطق التغير أو التحول. 77. كوارتزايت أو مروويت. 78. كوارتزايت/ مروويت. 79. مجمعاتيت سليسي أو سليكوني. 80. مجمعاتيت

مافي Compton, 1985

Lithosphere (tect.) غلاف حجري. غلاف صخري.

قشرة الأرض. اليابسة. محيط حجري. قشرة أرضية.

غلاف أرضي. غلاف يابس. الغلاف الصخري للأرض.

غلاف الأرض الصخرية

الجزء الخارجي الصلب أو الجامد من الأرض، ويضم حوالي ٢٩٠٠ كم، ويشمل القشرة Crust. والجزء العلوي من البُزْزُس أو الوِشَاح Mantle ويتراوح سمكه من ٢٠ إلى ٥٠ كلم، أنظر: (الأشكال A.103a, C.188a and C.188b)، ويقع فوق الغلاف الواهن اللدن المعروف بنطاق الإنسيق. وعامة تشمل اليابسة صخور أو أرضيات أحواض البحيرات والمحيطات وكذلك القارات.

Lithostatic pressure (geol.) ضغط الصخور الساكن

مرادف له: ضغط الأرض الساكن Geostatic pressure. أيضاً أنظر: ضغط أرضي Ground pressure.

Lithostratigraphic classification (geol.)**تصنيف طباق صخري**

تنظيم الطبقات الصخرية في وحدات بناءً على خواصها الصخرية. والوحدة الأساسية هي المتكوّن أو التكوّن Formation.

Lithostratigraphic horizon (geol.)**مستوى طباق صخري**

أنظر: مستوى صخري Lithohorizon.

Lithostratigraphic unit (geol.) وحدة طباق صخرية

جسم صخري مُوحّد بواسطة نوعية صخرية معينة وثابتة وشائعة أو من أنواع مشتركة أو أنّ له معالم أو ظواهر صخرية موحدة. وربما يتكوّن من صخور رسوبية أو نارية أو متحولة. وأهم عامل فيه هو التجانس الصخري. وتُميز وتُعرّف الوحدات الطباقية الصخرية بواسطة ظواهر أو معالم طبيعية مرصودة وليس بالتاريخ الجيولوجي أو نمط النشأة. وربما تكون الأحافير مهمة كمكونات طبيعية أو بخاصة تكوينها الصخري كما في الكوكينا والدياتومايت والطبقات الفحمية، ... الخ. مرادف له: وحدة طباقية صخرية - Rock stratigraphic unit، وحدة صخرية Rock unit أو Lithologic unit. أو صخر أرضي Geolith.

Lithostratigraphy (geol.) علم الطباقية الصخرية.**علم طبقات الصخور**

عامل الطباقية الذي يهتم بالطبقات الصخرية وتنظيمها بشكل وحدات بناءً على الخواص الصخرية. مرادف له: الطباقية الصخرية Rock stratigraphy، أو الخصائص الطباقية Petrostratigraphy.

Lithothamnion (bot., paleont.)**ليثوثامنيون**

وهو نبات من صنف الليثوثامنيون، طحلب غشائي أو أحمر كلسي عُقَيْدي من عائلة Corallinoceae، وافر في صخور ما قبل الجوارسي، ويستوطن مياهاً باردة جداً أو بعمق كبير. وأكثر إنتشاراً على أطراف المسطّحات الشّعبية بإتجاه البحر، حيث يقوم مقام الوسط اللاحم لبعض الشّعاب المرجانية.

Lithotope (ecol.)**بيئة رسوبية. مرباع صخرية**

مساحة أو سطح راسب منتظم أو إرساب أو بيئة رسوبية تشمل الكائنات المصاحبة أو المستوطنة.

Lit - par - lit = Bed - by - bed (geol.)**طبقة - طبقة = طباق الخواص**

ذات خاصية متعلقة بصخر متطبق، رقائقة أُخترقت بالعديد من الصفائح أو الأغشية المتوازية، الخشنة والنحيلة لمادة نارية، عادة ما تكون جرانيتية. قارن مع: نابس إحتقاني Injection gneiss.

Lit - par - lit injection (geol.)**الحقن طبقة - طبقة**

تَدْخُل الصهارة الجرانيتية في الصخور الشستية على هيئة أَلْسنة بين طبقاتها.

Littoral (geol.)**ساحلي أو شاطيء. منطقة ساحلية****ساحلية مدّية**

نطاق بحري ممتد من الشاطيء حتى عمق ٢٠٠ م أنظر: (الأشكال A.5, A.6 and B.33). كذلك هي منطقة في القاع تتأثر بحركتي المدّ والجُزُر. وهي بيئة بحرية قاعية أو نطاق عمقي يقع بين الماء الجُزْري والمدّي، و له إرتباط بالكائنات في تلك البيئة. مرادف له: منطقة المدّ أو بينمدّية Intertidal.

Littoral current (oceanog., geol.)**تيار ساحلي.****تيار منطقة أَلَمَد**

تيار بحري تَكُون بسبب إقتراب الأمواج إلى الساحل بزاوية، وينساب موازياً للشاطيء أو على مقربة منه. مرادف له: تيار بطول الشاطيء Longshore current. أنظر: إنجراف ساحلي Littoral drift.

Littoral deposits (geol.)**رواسب ساحلية.****رسايات ساحلية. رواسب شاطئية**

رواسب بحرية تتكون من رمل وحصى، أو حصى بشكل رئيس، وأحياناً جلاميد، ويندر وجود الطين فيها لكنها تحتوى على أصداف، حيث تتجمع هذه الرواسب وترسب في المناطق الشاطئية أو الساحلية بين منسوب المدّ و الجُزُر.

Littoral drift (geol.)**إنجراف ساحلي**

مواد، مثل: الحصى، الرمل، الكسّر الصّدفية، والقطع الخشبية Shingles shore drift تتحرك على إمتداد الشاطئ بواسطة تيار ساحلي. مرادف له: إنجراف شاطئي Shore drift. أو إنجراف على طول الشاطئ Longshore drift.

Littoral explosion (geol., volc.)**إنفجار ساحلي**

إنفجار ناتج عن ملامسة تدفق لافا مصهورة مع حافة جسم الماء، إنفجار مائي Hydroexplosion.

Littoral fauna (zool.)**حيوانات ساحلية****حيوانات الشاطئي**

حيوانات تستوطن منطقة ساحل البحر، ومتكيفة مع المدّ و الجزر.

Littoral habitat (ecol.)**موطن شاطئي. مئوى شاطئي****مئوى ساحلي. مأوى ساحلي**

يشمل أرضية المحيط ويمتد بين مستوى المدّ ومستوى الجزر، ويمتاز بالرواسب الساحلية المختلطة بمخاطم الهياكل الحيوانية، وتعمره كائنات قاعية مكيفة ضد إضطراب المياه خاصة.

Littoral shelf (oceanog.)**رف ساحلي. رصيف ساحلي**

جزء من طبقة بحيرية شبيهة بالمصطبة أو الشرفة مغمورة بالقرب من الشاطئ وضحلة، نتجت بواسطة تأثيرات مشتركة لتحركات موجي وترسيب تيارى، وغالبا ما تمتد لمسافة كبيرة في اتجاه البحيرة في الشاطئ.

Littoral zone (oceanog.)**منطقة ساحلية****نطاق ساحلي. نطاق شاطئي**

منطقة بحرية شاطئية أو ساحلية قليلة العمق تقع بين أعلى وأدنى مستويات المدّ، أنظر: (الأشكال A.5, A.6 and B.33) حيث يغطي منطقة المدّ أثناء إرتفاع الماء.

Lituicone = Lituiticone (paleont.)**صدفة ليتوئيتية**

من الرأسقدميات أو رأسيات الأرجل Noutiloid conch، التي إلتقت في المراحل المبكرة لنموها ثم أصبحت مستقيمة في مراحل النضوج.

Live cave = Active cave (spel.)**كهف غير ساكن****= كهف نشط. كهف قائم فعلاً**

كهف أو مغارة يوجد بها رطوبة أو مياه ونمو معادن الكهوف أو المغارات (قرارات معدنية كهفية أو مُتكوّنات كهفية) Speleothems بالإشتراك مع وفرة الرطوبة. أنظر: كهف ميت Dead cave.

Live oil = Crude oil (pet. eng.)**زيت خام. نفلط خام****Liver ore = Cuprite (minr.)****ركاز أكسيد النحاس الأحمر = كوبريت**

أنظر: الزنجفر (كبريتيد الزئبق) الكبدى Hepatic cinnabar.

Liver rock (geol., sed.)**صخر الكبد**

نوع من حجر رمل ينكسر أو يتقطع بسهولة في اتجاه واحد كما في اتجاه آخر، ويمكن أن يحتد بدون التأثير بالتطبيق، وهو حجر طليق كثيف يفتقد المستويات التقسيمية الطبيعية.

Livesite (minr.)**ليفسايت. ليفسيت**

معدن طيني متوسط بين الكاولينايت Kaolinite والهالوسايت Hallosite، وهو كاولينايت غير منتظم.

Live speleothem**قُرارة كهف رطب**

راسب معدني كهفي - رطب، يتكون بنشاط أو بحيوية. مرادف له: قُرارة كهفية نشيطة Active speleothem.

Live stream (geomorph.)**جداول دائم. نهر عائش.****مجرى نشط**

أنظر: نُهيّر دائم Perennial stream.

Living chamber (paleont.)**حُجرة أو غرفة السكن.****حُجرة الحياة**

حُجرة الجسم المكتنفة للأجزاء الطرية في رأسيات الأرجل Cephalopod. كذلك هو الجزء الخارجي لفجوة جسم شبه حيواني Zooidal body من الحيوانات الطحلبية Stenolaemote bryozoans.

Living flood plain**سهل فيضي نشط**

سهل فيضي يتدفق بغزارة في أوقات إرتفاع الماء. قارن مع: سهل فيضي أحفوري Fossil flood plain.

Living fossils (boil., paleont.)**أحافير حية. أحافير فعالة****أحافير جياشة**

حيوانات أو نباتات عائشة في الزمن الحاضر ولكنها عُرفت أيضاً بأنها أحياء أحفورية، أو أحياء مستحاثية. وهي أحياء نادرة إنحدرت من أصول قديمة جداً، وإنقرضت مثيلاتها منذ أزمنة جيولوجية قديمة، لكنها لازالت تعيش حتى الآن وبدون تغيير يذكر.

Livingstonite (minr.)**ليفنجستونايت. ليفنجستونيت**

معدن لونه رمادي رصاصي، مخدشه أحمر، ولمعانه معدني، يتكون من كبريتيد الزئبق والانتيمون، صيغته الكيميائية: (HgSb₄S₉)، صلاتته ٢، و وزنه النوعي ٤٠٨١. وهو مصدر للزئبق.

Lixiviation**إذابة رشحية. ترشيح. تصفية. نض. رشح**

أنظر: غسل وإزاحة أو ترويق Leaching.

Lizardite (minr.)

لينزدايت. لينزدايت

معدن كتلي أو طبقي أو صفائحي من مجموعة السرينتاين، صيغته الكيميائية: $\{Mg_3Si_2O_5(OH)_4\}$ ، وهو متعدد التشكل لمعدن السرينتاين ومع الكريسوتايل، ويميز من الكلينوكريسوتايل Clinochrysotile، أورثوكريسوتايل و بارا كريسوتايل.

Llandeilian = Llandeillin (hist. geol.)

اللانديلي.

اللاندايلي

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، وسط الأوردوفيشي، فوق الحانفري Llanvirnian و تحت الكارادوسي السفلي Lower Caradgian.

Llandoveryian (hist. geol.)

اللاندوفيري.

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أسفل السليوري، فوق الأشجيلي Ashgillian من الأوردوفيشي، وتحت الونلوكي Wenlockian. مرادف له: الفالنتي Valentian.

Llanvirnian (hist. geol.)

اللانفيرني.

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، وسط الأوردوفيشي، فوق الأرنيجي Arenigian و تحت اللانديلي Llandeilian.

L layer (ped.)

طبقة ل

طبقة سطحية لزبالة ورقية فوق التربة. أنظر: طبقة ف F layer، في تربة، مستوى أو أفق صفر horizon 0.

Load (sed.)

حمل. ثقل. حمولة

مواد كالرمل والحصى والطين التي يحملها الماء الجاري أو المثلجة أو الرياح أو المدّ والجُزر أو الأمواج. قد يكون حمل الجدول عالقا في الماء وبعضه دارجاً على طول القاع، وخاصة حمل النهر أو المجرى Stream load. أيضاً هو إشارة إلى كمية المواد بواسطة النهر في أي وقت محدد. أنظر: حمولة النهر Load of the stream.

Load casts (geol., sed.)

حشوات حمل.

طوابع الثقل أو الحنبل

آثار ثقل الرواسب وتعرف بطوابع الثقل المتمثلة في إنغماس أجزاء من الطبقة الرملية في طبقة طينية تقع تحت هذه الطبقة الرملية، وذلك نتيجة تأثير الثقل المبذول على الطبقة الرملية بسبب حمل الرواسب التي تعلوها، أنظر: (الأشكال L.54a to L.54d). وهو من علامات القاع Sole mark، مقاسة بأقل من متر في أي اتجاه.

Load metamorphism (geol., meta.)

تحول حُملي.

تحول بالضغط. تحول ثَقْلِي

نوع من تحول سكوني أو أستانتيكي Static metamorphism، يكون الضغط فيه بسبب الدفن العميق الذي له التحكم المؤثر مع

درجات حرارة عالية. قارن مع: تحول حراري أرضي Geothermal Thermal metamorphism، تحول حراري metamorphism.

Load of the stream = Stream load (geol., sed.)

حمولة النهر. حمولة المجرى. حُمْل النهر

كمية الرواسب التي ينقلها المجرى المائي، ويعبر عنها بوزن المواد المنقولة أو حجمها مرة بقطاع مستعرض معين منه في أثناء وحدة زمنية معينة.



شكل L.54a طوابع الثقل (أسفل) مع تطبيق متقاطع كبير المقاس (أعلى)، في تكوين أو متكون أو القرقرش، شمال غرب ليبيا، مدينة زليطني، تصوير: الجميلي



شكل L.54b كتلة صخرية ساقطة من متكون الحنيفة، وادي نساح، قرب مدينة الخرج، شبه جزيرة العرب، لاحظ بها طابع ثقل عند أسفلها، في حجر جير رملي دقيق الحبيبات، يشير السهم إلى أعلى الكتلة، تصوير: مشرف



شكل L.54c طوابق الثقل Collinson & Thompson, 1982

شكل L.54d بنية طابع الثقل على السطح السفلي لحجر رمل
Pettijohn and Potter, 1964

Loadstone = Lodestone
= **Leading stone** (geol., sed.)

حجر المغنطيس. حجر دال

صخر أو ركاز معدني شديد المغنطة أو المغنطيسية.

Load structures (geol.) **بُنَيَات الثَّقُل. بُنَيَات الْحِمْل**

بُنَى أو بُنَيَات الثقل هي علامات تحتانية أو تحتطبقة أو سفلية تحفظ عامة على الجانب الأسفل لطبقة رمل فوق طبقة طين أو وحل. تظهر على السطح كَنُؤُومَات أو إِيْتِفَاحَات Swellings، مختلفة في الشكل من بروزات أو جحوظات Bulges إلى أجسام عُجَريّة Knobby أو عُقْدِيَّة أو هَضَاب صغيرة مُدَوَّرَة عميقة أو ضحلة العمق إلى بروزات أو نتوءات Protuberances غير منتظمة جداً، أنظر: (الأشكال L.54h to L.54e). وعامة تختلف قياسات بروزات أو نتوءات بُنَى الثقل أو الحمل من ملليمترات. قليلة إلى عدة ديسيمترات. وَ تُمَيِّز من علامات الأبواق بعدم إنتظاميتها وغياب نهايات أو أطراف التيارات الصاعدة والنازلة الميزة Up - and down - current ends.

Loam (ped.) **ترية رمل طينية. تربة رملية طينية**

ترية طرية غنية بالمواد العضوية

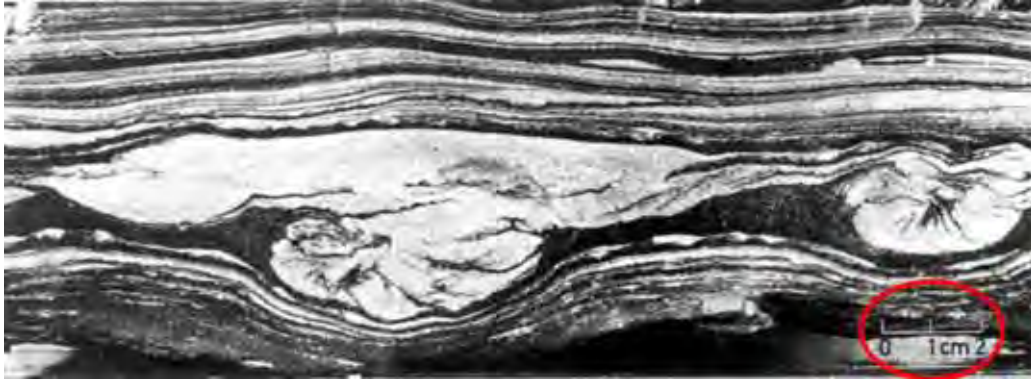
ترية طرية خصبة تتكون أساساً من خليط متساوٍ من الرمل والطين مع كميات مختلفة من الغرين والمادة العضوية، وهي تشبه التربة الصفراء الموجودة في بعض المناطق. وتوصف الرملة الطينية عادة تبعاً للمادة التي تكسبها مميزات خاصة، مثل الرملية الطينية الحشنة أو الغرينية.



شكل L.54e بنية الثقل أو الحمل Davis, 1983

شكل L.54f بُنَى ثَقْلِيَّة أو حَمَلِيَّة محفوظة كقوالب على السطح السفلي لطبقة،
Reineck & Singh, 1975

شكل L.54g طوابق بُنَى الثَّقُل في متكون حجر رمل الجَلج الشَّامِسيَّة قرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف



شكل L.54h بُنى ثقْلية تشكَّلت بواسطة تكْدس أو تكوْم نيمات مطروحة الثقل، مطبوعة الثقل Reineck & Singh, 1975

Loamy clay (ped.) تربة صِلاصالية. طين طُفْالي. تربة طينية

Loamy sand (ped.) رمل طُفْالي. تربة رملية

تربة محتوية على ٧٠ - ٩٠٪ رمل، صِفر - ٣٠٪ غرين و صِفر - ١٥٪ طين.

Loamy soil (ped.) تربة رمل طُفْالي. تربة رمل طينية

تربة، مثل: طُفال طيني Clay loam أو طُفال غريني Silt loam أو طُفال رملِي Sandy loam، نسيجها وخواصها تكون متوسطة بين ذات النسيج الخشن أو تربة رملية Sandy soil وذات نسيج ناعم أو دقيق الحبيبات أو تربة طينية Clayey soil.

Lobate (adj., n.) مفصص أو معصمي. له فصوص. له فلقات

Lobate delta دلتا فصّية. دلتا مفصصة

أنظر: دلتا مقوسة أو منحنية Arcuate delta، أيضاً أنظر: (شكل D.22a).

Lobe (paleont.) نتوء. وقبة. فص

الجزء المنخفض من الحاجز في الأمونيات ويظهر في خط الدُزّز متجهاً إلى الخلف.

Local anomaly (seis.) شاذة محلية

شاذة سيزمية تظهر فعاليتها في مساحة محدودة لا تزيد عن عدة كيلومترات.

Local correlation (geol.) تنسيب محلي. مضاهاة محلية

عملية المشابهة بين الطبقات والرواسب المعدنية والصخور في مساحة محدودة لا تزيد عادة على بضعة كيلومترات مربعة، كما تعني أيضاً الربط بين مثل هذه التكوّنات الجيولوجية على جانبي صدع ما. قارن مع: مضاهاة إقليمية Regional correlation. أنظر: تنسيب أو مضاهاة Correlation.

Local fault (geol.) صدع موضعي

صدع عادي يظهر تأثيره في مساحة محدودة لا تتجاوز بضعة كيلومترات.

Local magnetic disturbance (geophys.)

إضطراب مغنطيسي محلي

شدوذ ما للمجال المغنطيسي للكرة الأرضية، ممتد فوق مساحة صغيرة نسبياً، وناشيء عن مؤثرات أو آثار مغنطيسية محلية أو موضعية. مرادف له: الجذب المحلي Local attraction.

Local metamorphism (geol., meta.) تحوّل محلي

تحوّل حدث بسبب عملية محلية، وعلى نطاق مساحي محدود، مثل: تحوّل تماسي أو تحوّل، تحوّل معدني Metasomatism، بالقرب من جسم ناري، تحوّل حرماثي أو تحوّل إنخلاعي أو إنفصالي Dislocation metamorphism في نطاق صدعي. قارن مع: تحوّل إقليمي Regional metamorphism. أنظر: تحوّل Metamorphism.

Local migration (geomorph.) هجرة محلية

هجر نهرية أو كتابانية، ... الخ، تحدث عبر مساحة محدودة.

Local peat (ped.) خُثّ محلي

خُثّ نَمَى وتكون بواسطة ماء أرضي في منطقة مساحية محدودة. مرادف له: خُثّ حوضي Basin peat. أو خُثّ نطاقي Zonal peat.

Local pattern (geol.) نمط محلي

نظام الصدوع وإتجاهاتها وأنواعها يمكن التعرف عليه بالخبرة الجيولوجية الواسعة في منطقة ما. ويطلق المصطلح نفسه أيضاً في مجالات دراسة أجسام الركازات ورقائق الفحم.

Local unconformity (geol.) تخالف محلي.

عدم توافق محلي

عدم توافق مقيّد أو محدّد بإمتداد جغرافي، وعادة يمثل فترة قصيرة نسبياً، مثل تلك التي نشأت حول حواف أو أطراف حوض رسوبي أو على إمتداد إتجاه محور بناثي. قارن مع: تخالف أو عدم توافق إقليمي Regional unconformity.

Location (hydrol.) تحديد الموقع. موضع. موقع.

مكان أو موقع حيث تحفر البئر، أو موقع البئر.

Locks متاريس القنوات. بوابات القنوات

إمتداد للماء في قناة أو مجرى أو نهر أو خليج، مقفل ببوابات عند كل نهاية أو طرف، يستعمل لرفع أو خفض القوارب عندما تمر من مستوى مائي إلى آخر.

Locomorphic stage or phase (geol.) مرحلة سمته.

مرحلة إلتهام. مرحلة إحلال معدني متوسطة.

إحدى مراحل النشأة الما بعدية وهي مرحلة تكوين المادة اللاحمة. وعامة فهي مرحلة كيميائية أرضية متوسطة لعملية النشأة الما بعدية Diagenesis، تتميزت بإستبدال معدني بارز أو واضح (بدون تفاعلات). وهي عملية نموذجية لتصخر الراسب الفتاتي وأكثر تقدماً من مرحلة الأكسدة والإختزال Redoxomorphic phase وتسبق مباشرة مرحلة ما قبل التحول Phylomorphic phase.

Locular = Loculate (paleont.) له غُرُيفات.

له خلايا

Loculus (paleont.) غُرُيفة

غرفة صغيرة أو تجويف كما في أحافير المُخَيَّرَات أو الفورامينفرا و الأستراكودا، أيضاً تجويف كيس اللقح، أو خلية مبيض النبات.

Lode = Vein (econ., geol.) عروق معدني

شق في الصخر إمتلاء بمواد معدنية أو فلزية ويظهر بميعة راسب معدني يتكون في عروق أو شقوق متقاربة في الصخر. قد يستخرج أكثر من فلز واحد من عرق معدني واحد.

Lodestone = Loadstone (minr.) حجر المغنيطس.

حجر المغنيط

معدن حجري وهو مغنيطس طبيعي أو أكسيد الحديد المغنيطيسي ويتكون من معدن المِجْنِيَتَايت (Fe_3O_4). وله خاصية القطبية ويجذب الأشياء الحديدية. مرادف له: حجر هرقل Hercules stone وحجر مرشد Leading stone. وإذا علقت قطعة من حجر المغنيطس في خيط فإنها تتجه إلى الشمال المغنيطيسي. أنظر: مجنيتات Magnetite.

Lodestuff (minrs.) مكونات العرق المعدني.

محتويات كتلة ركاز معدنية

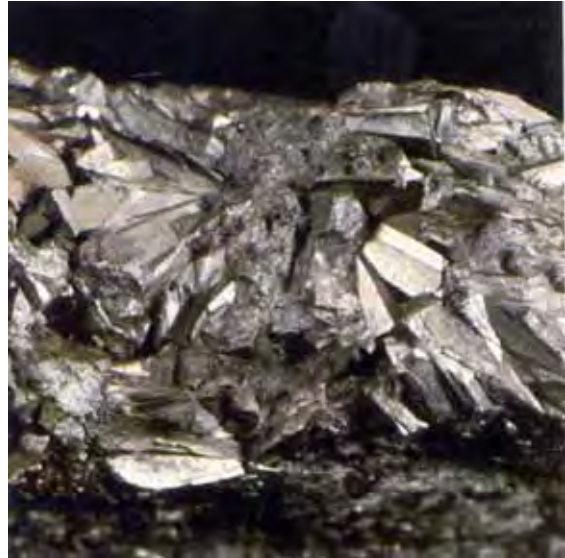
يشمل كل من الشوائب المعدنية Gangue والمعادن ذات القيمة الاقتصادية لعرق معدني، وهي أيضاً محتوى القناة الركازية Ore channel.

Lodranite (meteorite) لودرانيت.

نيزك حجري - حديدي مؤلف من خليط البرونزايت Bronzite والأوليفين محجوز بداخل شبكة دقيقة من الحديد والنيكل.

Loellingite = Lollingite (minr.) لولنجيت.

لؤلنجيت. معدن لونه رمادي فولاذي، صيغته الكيميائية: $FeAs_2$ أو $Fe_{1+x}As_{2-x}$ ، ويتبلور حسب النظام المعيني، أنظر: (شكل L.55). مرادف له: لوكوبيرايت Leucopyrite.



شكل L.55 لولنجيت Lof, 1983

Loess = Loam = Lahm = Loss (ped.) طيس. وُغس.

اللوس = لُهم. تربة اللوس. طُفالية. تربة طينية

رمل لين تسوخ فيه الأقدام، وعامه فهو طمي أو رواسب محلية (ربما تكون ريجية المنشأ). لونها بُي - مصفرة، متجانسة رخوة غير متطبقة، وتتكوّن من نسبة عالية من الغرين وكميات أقل من الرمل الناعم أو الطين. وهي ليست طباقية وتكوّن تربة خصبة، أنظر: (الأشكال L.56a to L.56c, L.57a and L.57b). وعامة يتكون الطيس أو اللوس من غرين Silt من ترسبات الرياح و مكوناته الرئيسة الكوارتز Quartz والفلسبار Feldspar والكالسايت Calcite. وهي عالية المسامية وتشكل تربة سطحية خصبة، مكوّنة أرض سوداء Chernozem أو Chernozum.

Loess soil (ped.) تربة اللُوس. تربة غرينية.

تربة صفراء خصبة تتكون من الغرين بنسبة كبيرة، ونسبة أقل من الطين، أو الرمل الناعم، أنظر: (الأشكال L.56a to L.56c, L.57a and L.57b) وتعرف بالتربة الطُفالية.



شكل L.56a تربة غرينية أو اللوس (رواسب حبيبية دقيقة جدا) مكشوفة في واجهة حدودية لمرتفع شديد الانحدار. جلبت التربة الغرينية بواسطة تجوية الأقاليم الصحراوية. النطاق البني الداكن عند مستوى الشكل هو تربة قديمة (Paleosol)، Skinner & Porter, 1987



شكل L.56b مثال آخر لرواسب غرينية أو اللوس (رواسب حبيبية دقيقة جدا) تغطي المنحدرات النيلية، تصل سماكتها إلى أكثر من ١٥٠ مترا. الأحزمة البنية المحمرة عبر القطاع هي ترب قديمة (Paleosols)، Skinner & Porter, 1987



شكل L.56c جانب رأسي لتربة غرينية أو اللوس Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل L.57a تربة غرينية أو اللوس Longwell et al., 1969



شكل L.57b تضاريس منصبة أو شرفية من تربة اللوس Birkeland & Larson, 1978

Loeweite (minr.)**لُونَوَيْت . لونويت**

معدن لونه أبيض إلى أصفر فاتح، يتكون من كبريتات الصوديوم و المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Na_{12}Mg_7(SO_4)_{13}.15H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي،

صلادته ٣,٥، و وزنه النوعي ٢,٤. مرادف له: لُواوَيْت Löweite.

Loewinson - Lessing classification (geol.)**تصنيف لُونُونْسُون - لِسْنَج**

تصنيف كيميائي للصخور النارية، نحو أربعة أنواع رئيسية: حمضية Acid، متوسطة Intermediat، قاعدية Base، وفوق قاعدية Ultrabasic، بناء على محتوى السليكا.

Loferite (rk., sed.)**لُوفِيرَايت . لوفيريت**

حجر جير أو دلومايت محترق بثقوب تقلصية. وهو مرادف بشكل جزئي لحجر جير عيون أو أغنُ العصفور Bird's eye limestone.

Log (hydrogeol.)**سِجَل . سِجَل بئر أو حفر**

سِجَل مستمر كدالة لعمق ما، عادة ما يكون رسماً أو موقعاً بقياس رسم على شريط رقمي ضيق، ملاحظات عملت على سِجَل بئري Well log، سِجَل عينة Sample log، سِجَل زمني حُفري Drilling-time log، وسِجَل شريطي Strip log. وعامة فهو سِجَل تفصيلي للصخور التي يخترقها الحفر. أيضاً يشير هذا المصطلح إلى مذكرة أو كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في عملية جيولوجية. وهناك سِجَلات من أنواع عديدة مثل سِجَل الحُفَر - سِجَل الجس الكهربائي - سِجَل الجس الهندسي - سِجَل الجس المعدني - سِجَل الجس الزلزلي، ... الخ.

Logarithmic base paper ورقة ذات تقسيم لوغاريتمي**Logarithmic mean diameter (geol.)****الْقَطْر المتوسط اللوغاريتمي**

تعبير عن معدل حجوم جسيمات راسب أو صخر، كما حُصِّل عليها من أخذ المتوسط الحسابي Arithmetic mean لتوزيع حجوم الجسيمات بصورة لوغاريتمية لنقاط متوسطة التقسيم Class midpoints.

Logging (geophys.)**مخطط الجس**

طريقة عمل أو تسجيل السِّجَل الصخري، أيضاً هي الطريقة أو الأسلوب الذي تُمَيِّز بواسطته التكوينات تحت السطحية نسبة إلى العمق بقياسات أو ملاحظات تُجرى على صخور البئر.

Lognormal distribution (geol.)**توزيع (عادي) لوغاريتمي عياري**

توزيع تواتري يتبع لوغاريتمية توزيع عادي.

Log strip**شريط سِجَل بئر**

قطعة ورقية طويلة وضيقة يُوقَّع عليها السِّجَل الشرائطي Strip log.

Long clay**طين لدن . صلصال لدن**

طين عالي اللدونة، طين كثيف أو نَجِين Fat clay.

Long contact (geol.)**تماس طولی . إتصال متطاوِل**

إتصال الحبيبات خاصة عندما يكون الإتصال في خط مستقيم، أنظر: (شكلا C.114a and C.114b).

Longitude (astron., surv.)**خط الطول**

خط يمثل المسافة شرق أو غرب سطح الكرة الأرضية (مدينة كرينج في بريطانيا). مقاسه بواسطة الزاوية التي يشكلها خط الزوال عبر مكان ما، مثل: قطبي الأرض مع بعض خطوط الزوال العيارية أشبه بخط جرينتش أو بخط باريس. ويقاس خط الطول بعدد الدرجات شرقاً أو غرباً من الخط القياسي. وتستعمل خطوط الطول بالمشاركة مع خطوط العرض لكي تحدد المواقع على سطح الأرض. أنظر: Latitude and longitude. كما أنه في علم المساحة: هو بُعْد الخط المِسَاحِيّ عن خط الزوال الإسنادي.

Longitude correction (geol.)**تصحيح خط الطول .****التصحيح الطولي**

تصحيجات شرق - غرب عُمِلَت لملاحظة أو لرصد شِدَّات المجال المغنطيسي بواسطة طرح المجال العادي للأرض. قارن مع: التصحيح العرضي Latitude correction

Longitudinal (adj., geomorph.)**طولي . طولاني**

نسبة إلى الطول أو البُعْد الطولي، ويقابله "العرضي"، وبخاصة يقال عن ظاهرة أو معلم تضاريسي موجه بشكل مواز للإتجاه أو المضرب العام أو الإمتداد التضاريسي للإقليم. المصطلح المغايرله: مستعرض. عَرْضِي Transverse.

Longitudinal band (glaciol.)**حزام طولي . شريط طولاني**

تورق Foliation في مجلدة يوازي إتجاه حركة المجلدة.

Longitudinal coastline (geol.)**خط شاطئ طولي .****خط ساحل طولي**

أنظر: خط الشاطئ المتوافق Concordant coastline.

Longitudinal crevasse (glaciol.) شق جليد طولي.
أحدود جليد طولي

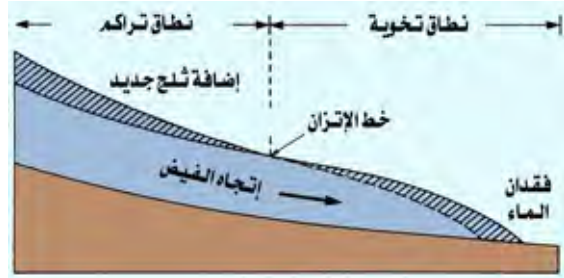
صدع أو شق أو فجوة أو أحدود جليد مواز بشكل تقريبي لإتجاه حركة الجليدة. هذا النوع من الأحدود الجليدي في مجلدة وادية يكون طولاني في مركز الجليدة، ويصبح أحدوداً مجليدياً مفلطحاً Splaying crevasse عندما يبتعد عن مركز الجليدة.

Longitudinal cross - bedding (geol.) تطبق متقاطع طولاني. تطبق متصالب طولي
أنظر (شكل L.58).



شكل L.58 مقطع رأسي عبر طبقات مائلة بها تطبق متقاطع طولاني
Reineck & Singh, 1975

Longitudinal cross - section of a glacier (glaciol.) مقطع عرضي مجليدي طولاني
أنظر (شكل L.59).



شكل L.59 مقطع عرضي طولاني لمجلدة، 1993، Montgomery

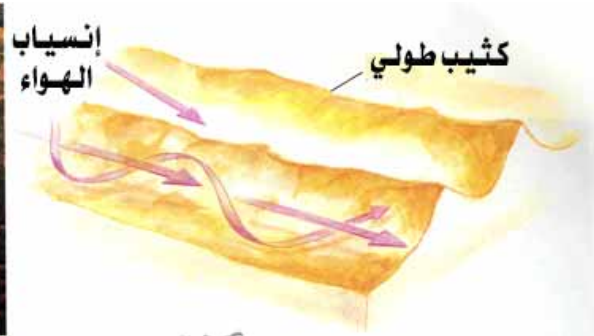
Longitudinal dune (s)
= Seif dunes (geol., geomorph.)

كثيب طولي. كثبان طولانية = كثبان السيف

أنواع مختلفة من تلال الكثبان الرملية الخطية الطولية وهي إلى حد كبير متجانسة في مقطعها العرضي. وتكون موازية لإتجاه أغلبية الرياح المُشكَّلة لها، أنظر: (الأشكال D.118a to D.118f, L.60a to L.60f, P.13a to P.13e, S.14a to S.14d, S.70a, S.70b, S.212a and S.212b). والكثبان الرملية المتطاولة مكوَّنة من الرمال التي ترتبت في إتجاه الرياح الهابة عليها والتي أدت إلى نشوء هذه التربة الهوائية.

Longitudinal fault (geol.) صدع طولي
صدع يوازي إتجاهه أو مضربة إمتداد البنية العامة للإقليم.

Longitudinal fold (geol.) طية طولانية
ثنية أو طية يمتد محورها وفقاً ل أو طبقاً للمضرب أو للإتجاه العام لبنيات أو تراكيب المنطقة. قارن مع: طية غير متوافقة Discordant fold. مرادف له: طية مضربية أو طية متجهة Strike fold.



شكل L.60a كثبان طولانية في صحراء سين، وسط أستراليا، 1995، Chernicoff



شكل L.60b كثبان طولانية
Photo by: George Silk, Life Magazine



شكل L.60d كثبان طولانية Photo by: Tad Nichols



شكل L.60e كثبان طولانية أو متطاولة في صحراء شبه الجزيرة العربية
Press & Siever, 1986



شكل L.60c كثبان طولانية Photo by: Tad Nichols



شكل L.60f قوالب لتجاعيد وتلال طولانية موجودة على السطح السفلي
للطبقة Reineck & singh, 1975

Longitudinal furrow (streams)

أخادود طولي.

تجعيدة طويلة

واحدة من العديد من الأخاديد أو التجاعيد المستمرة والمتباعدة بشكل متقارب وممتدة موازية للتيار وتتكون بشكل نسقي على جميع أو جزء من طبقة خثرية، وتكون مفصولة عن بعضها بأخيد طولية، ويتراوح معدل الفصل أو الابتعاد من ٣ ملليمتر إلى ما يقرب من ٥

سنتيمترات، أنظر: (شكل L.60f). قارن مع: تمزق و تجعد Rip and furrow.

فالق طولي. فاصل طولي (geol.) Longitudinal joint

فاصل يمتد بمحاذاة أو بموازية خطوط إنسياب الفيض في الصخور النارية، ويكون أكثر ميلاً وأتم ظهوراً حينما تكون خطوط الإنسياب أفقية.

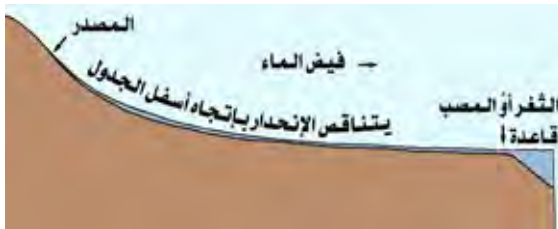
مُسَوَّاة طولية. مُستوى طولي (surv.) Longitudinal level

كتيب مجلدي طولي. (glaciol.) Longitudinal moraine
ركام مجلدي طولي

مستراس أو حاجز كتيبي مجلدي مكوّن من كتيب مجلدي وسطي Medial moraine وكتيب مجلدي مطمور في نحر جليدي Englacial moraine مجلدة قديمة أو سابقة.

جانبية طولانية. قطاع طولي (geol.) Longitudinal profile

قطاع جانبي لنهر أو لوادٍ، رُسم على إمتداد طوله من المصدر أو المتبع إلى مصب المجرى. وهو الإستقامة الخارجية للطرف العلوي لمقطع رأسي يتبع إلتواء المجرى أو الوادي، أنظر: (شكل L.61). أيضاً أنظر: طريق الوادي. خط الوادي Thalweg. قارن مع: جانبية متصالبة Cross profile. مرادف له: جانبية طولية Long profile، جانبية وادية Valley profile، جانبية جَدْوَلِيَّة Stream profile، و جانبية نهرية River Profile. كما يعني المصطلح جانبية مشاهمة لكيان البَرّ Landform، مثل: سفح جبلي Pediment.



شكل L.61 قطاع طولي لجدول أو لنهر متدرج مقعر لأعلى، مع التحدر العميق قرب المصدر Montgomery, 1993

مقاومية طولية (geol.) Longitudinal resistivity

مقاومية الصخر المقاسة على طول إتجاه التطبيق. قارن مع: المقاومة المستعرضة Transverse resistivity.

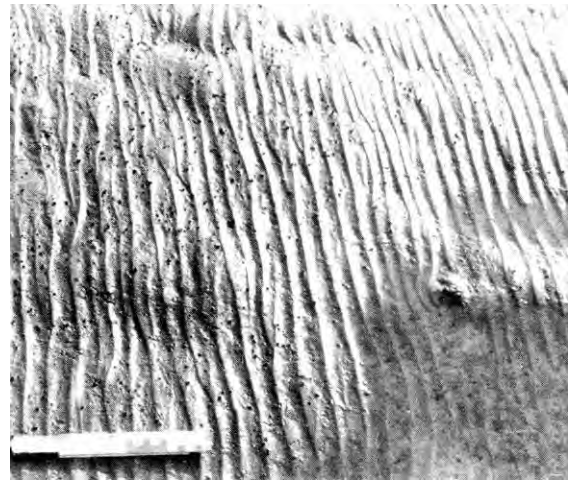
حَيد طولي. تل طولي (geol.) Longitudinal ridge

واحد من عديد من الأخيّد المستمرة والمتباعدة بشكل متقارب متطاول، والموازية للتيار على قاع الجدول أو النّهْير، وتتكون بشكل متناسق على جميع أو جزء من الطبقة النهرية. وتكون هذه الأخيّد الطولية بواسطة تجاعيد طولية متباعدة بشكل منتظم، ويتراوح

التباعد فيما بينها من ٣ مليمترات وقد يصل إلى ٥ سنتيمترات أحياناً. قارن مع: تمزق وتجدد أو نتوء وحز Rib and furrow.

علامة نيم طولي (geol.) Longitudinal ripple mark

علامة نيم بَقَمَة مستقيمة نسبياً، تكون موازياً لإتجاه التيار، أنظر: (شكل L.62). مثل واحد ذو علاقة بنشاط موجي متأرجح، ومقطعه الجانبي قد يكون متماثلاً أو غير متماثل. أنظر: أيضاً علامة نيم متموج Corrugated ripple mark، وعلامة نيم حَيدي طيني Mud - ridge ripple mark.



شكل L.62 نيم طولي أو طولاني، قعم مستقيمة مظهره عدم التشعب أو التفرع Reineck & Singh, 1975

طبقة طولانية. راقعة طولية (geol., coal) Longitudinal seam

طبقة صخرية أو راقعة فحم ممتدة بشكل مواز لمضرب أو إتجاه الطبقة السفلية.

مقطع طولي (geol.) Longitudinal section

قطاع طولاني. قطاع طولي

رسم أو شكل رُسم على مستوى مائل أو رأسي ومواز للمحور الأطول لمعلم أو ظاهرة محددة، مثل: مقطع رُسم موازياً لمضرب أو إتجاه عرق، أو لطول الوادي، أو لمحور الأحفورية. قارن مع: مقطع عرضي Cross section.

موجة (زلازلية) طولية (phys., seis.) Longitudinal wave

موجة سيزمية تتضمن حركة جسيمات المادة الصخرية في إتجاه إنتشار الموجة أو الموجات. أنظر: موجة أولية Wave = P Primary wave.

طرف طويل (geol.) Long limb

جانب الطية غير المتماثلة الذي يمتد أكثر من الطرف الآخر قبل إنقلاب الميل، ويكون عموماً الجانب الأقل ميلاً لتلك الطية.

Long range fossil (geol., paleont.) وحدة تصنيف.

أحفورة طويلة المدى

أحفورة تمتد عمرها إلى أزمان جيولوجية بعيدة المدى، ويحتمل ظهورها خلال ثخانات من الطبقات. ومعظم هذه الأحافير لا تصلح للمضاهاة أو للربط الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتقيب عن النفط.

Longshore bar (geol.) حاجز شاطئ

حاجز رملي يمتد على طول الشاطئ، ويتكوّن من رواسب رملية، ويكون موازياً للشاطئ، أنظر: (شكل B.12a). يرتادها الماء ولكن لا يغمرها إلا في فترات المدّ العالي.

Longshore current (oceanog.) تيار ساحلي. تيار شاطئي

تيارات محيطية تحدث موازية لخط الشاطئ أو الساحل، وتنتج عندما تصطدم الأمواج بالشاطئ بزاوية غير عمودية. أنظر: تيار ساحلي Littoral current، أنظر: (شكل L.63).



شكل L.63 تيارات شاطئية وتأثيرها على حركة الرمل
Montgomery, 1993

Longshore drift (geol.) مجرف ساحلي. جرافة ساحلية

إزاحة خلال الشاطئ

حركة الرواسب الموازية لخطوط السواحل نتيجة لفعالية الأمواج البحرية. أنظر: جُرف ساحلي Littoral drift.

Longulite بلبليرة طويلة

بلبليرة إبرية Belonite إسطوانية أو مخروطية اعتقد بأنها تكونت بواسطة إلتحام أو تلاصق كُرَيَّات Globulites متبلورة. أنظر: عصويت Bacillite (cryst).

Long waves = surface waves

(L - waves) (seis., water)

موجات زلزالية طويلة. موجات زلزالية سطحية

تعرف بالموجات الزلزالية للعالم لفت، وهي موجات زلزالية سطحية عرضية الحركة. وبالنسبة للمياه فيقصد بها موجات مائية ضحلة طويلة أو موجات مياه سطحية طويلة Shallow - water waves.

Lonsdaleite (minr., meteorite) لُنْدَالِييت

معدن نيزكي، يتكون من الكربون، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاتته ١٠، وزنه النوعي ٣،٣+، و معامل إنكساره ٢،٤٢. وهو متعدد التشكل مع الماس والجرافيت و الكاويت Chaoite.

Lonsdaleoid trend الاتجاه اللُونْدَالِي

إتجاه في تطور المرجانيات الرباعية Rugose corals تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أي ناحية مركز الكأس أو العميد. وتسمى الظاهرة أيضاً بالتراجع اللُونْدَالِي أو التراجع المحوري، وينسب إلى "لونداليا".

Loop (zool., geophys.) حلقة. عروة. عقفة. أنشودة

هيكل عضوي يمتد من جانبي النتوء الأساسي ليدعم جهاز العُرف، ويكون على شكل حلقة طوي أحد طرفيها على الآخر، وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات. أما بالنسبة للحيوفيزياء فيُقصد بالمصطلح نهج الملاحظات الحلقية التي تبدأ وتنتهي عند نفس الموقع أو النقطة، ويتم ذلك بعدد من القياسات المتداخلة.

Loose (adj., geol.) عديم التماسك. متفكك.

غير متماسك. مفروط

يقصد به الرمل المُفَرُوط أو المُفَكَّك غير ملتحم الحبيبات، والمرادف لهذا المصطلح كلمة مفكك أو مفروط Friable.

Loose earth (geol.) أرض رخوة

أرض متفككة التماسك من حيث مكوناتها أو عامة تكون مكوناتها ضعيفة التماسك أو مفروطة.

Loose sand (geol.) رمل مُتَفَكَّك. رمل مُفَرُوط.

رمل سريع الإنهيار. وعفاء. وعسة

رمل غير متماسك وسريع الفرط، وذلك لضعف إلتحام حبيباته أو عدم إلتحامها مطلقاً.

Loparite (minr.) لوبارييت

معدن لونه بُنِّي إلى أسود، وهو نوع من معدن البروفسكايت Perovskite، يحتوي على قلوبات Alkalies وسيريوم Cerium. صيغته الكيميائية: $\{(Ce,Na,Ca)_2(Ti,Nb)_2O_6\}$.

Lophophore (zool.) حامل لوامس التغذية و التنفس.

جهاز ميكانيكية التغذية و التنفس

جهاز هدي التغذية في المسرجانيات أو الحزازيات وهو يتكون من زوج من الأذرع أو الفصوص ذات الثلم تخرج منه الأهداب. ويحيط بالفم، ويقوم بالتقاط الجسيمات الغذائية وتسهم في تيار التنفس. أنظر: حاملات الأهداب Lophophorates.

Lopolith (geol., ign.)

لوبوليث



شكل L.64 جزء من منكشف لوبوليث جابروي، في أمريكا الشمالية، في ولايتي مينيسوتا و سنكونسن، ويمتد قطره لأكثر من ٢٥٠ كيلومتر و بسماكة ١٥ كيلومتر Chernicoff, 1995

Loranskite (minr.)

لورانسكايت . لورانسكايت

معدن لونه أسود إلى بُنيّ، أو أصفر، يتكون من أكسيد الأتريوم والسيريوم والكالسيوم والزركونيوم والتنتاليوم، صيغته الكيميائية: $(Y,Ce,Ca,Zr)TaO_4(?)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٦، و وزنه النوعي ٨٠٣،٨-٤٠٨.

Lorettoite (minr.)

لوريتويت

معدن لونه أصفر عسلي، يتكون من أكسيكلوريد الرصاص، صيغته الكيميائية: $(Pb_7O_6Cl_2)$ ، صلاته ٣، و وزنه النوعي ٦٠٧.

Lorica (zool.)

غطاء صلد واق

غطاء واق عضوي قاس أو صلب، عامة أنبوبي أو بشكل المزهريّة، فُرِز أو بُني مع مادة غريبة غروية أو مغرية بواسطة الحيوانات الأولية Protozoans المهذبة، مثل: التيكاموبيات Thecamoebians، التنتينيدات Tintinnids وطحالب معينة وفريسيات أخرى Other protists، ذات تكوين سليكوني أو كلبيي.

كتلة صخرية نارية، عدسية، وعائية إندساسية أو غائرة، قسّمها المركزي بشكل الحوض، وشكلها العام يشبه الملعقة أو الصحن. وهي متوافقة التداخل مع الطبقات المحيطة بها، أنظر: (شكل L.64 and P.99b). وقد يبلغ إمتدادها ١٦٠ كيلومتراً أو أكثر، وحجمها مائة ألف كيلومتر مكعب أو أكثر. قارن مع: باثوليث و لاكوليث.

Löss (geol., ped.)

تربة اللوس

نوع من اللّوس أو اللّوس Loess أو اللّهم Lehm، وهو الرمل اللّين الذي تسوخ فيه الأقدام.

Lost volcano (geol.)

بركان غائر . بركان منطفيء.

بركان مفقود

بركان غير نشط أو غير فعّال.

Lough = Lagoon

بحيرة . بحيرة شاطئية.

بحيرة ساحلية أو عالة

الهوّر أو اللاجون وهو بحيرة ضحلة قريبة من البحر أو متصلة به. أنظر: عالة أو لاجون Lagoon.

Love surface waves = Q wave (geophys.)

موجات كف السطحية

موجة سطحية أفقية الحركة. أنظر: موجة كف Love wave.

Love wave (geophys.)

موجة كف

موجة سطحية تشتتية أفقية، متعدّدة الانعكاس فيما بين الحدود الداخلية لجسم مرن، غالباً ما تستخدم في دراسة الموجات الزلزالية في

قشرة الكرة الأرضية. أنظر: موجة ج G Wave. مرادف له: موجة ك Querwellen wave = Q wave.

منخفض. قليل الارتفاع (Low (geol.)

في الجيولوجيا البنائية: هو حوض بنيائي أو طية مقعرة أو سرج أو هبوط أو إرتخاء أرضي. قارن مع: مرتفع High. مرادف له: منخفض بنيائي Structural low.

ألبايت ضعيف. ألبايت منخفض (Low albite (minr.)

ألبايت له درجات حرارة منخفضة، عام في الطبيعة، ثابت تحت ٤٥٠ درجة مئوية. لا يأخذ تقريباً الكالسيوم أو البوتاسيوم في المحلول الصلب وله بنية منتظمة بشكل عام. قارن مع: ألبايت قوي أو مرتفع High albite.

Low - angle cross - bedding (geol.)

تطبق متقاطع منخفض الزاوية. تطبق متصالب منخفض الزاوية تطبق متقاطع يكون فيه للطبقات المتقاطعة معدل لأقصى ميل أقل من ٢٠ درجة. قارن مع: تطبق متقاطع مرتفع الزاوية High - angle cross - bedding.

صدع منخفض الزاوية (Low - angle fault (geol.)

صدع تقل زاوية ميله عن ٤٥ درجة. قارن مع: صدع مرتفع الزاوية High - angle fault.

صدع دفع منخفض الزاوية (Low - angle thrust (geol.)

أنظر: صدع علوي الدُّسر منخفض الزاوية أو صدع راكب Overthrust fault.

Low chalcocite (minr.) كالكوسايت منخفض.

كالكوسيت منخفض

كالكوسايت معيّن التبلور، ثابت تحت ١٠٥ درجة مئوية.

Low - energy coast (geol.) ساحل منخفض النشاط.

شاطيء منخفض الطاقة

شاطيء أو ساحل محمي من نشاط مؤجّج قوي بواسطة الرؤوس الأرضية أو بروزات أرضية ممتدة نحو البحر Headlands، وقاع متسع وطفيف الإنحدار، وفرة الرياح القادمة من اليابسة، أو عوامل أخرى، ومتميز بمعدل إنكسار مؤجّج أقل من ١٠ سنتيمترات. قارن مع: شاطئ مرتفع النشاط High - energy coast. ساحل معتدل الطاقة Moderate - energy coast، ساحل صفر الطاقة Zero - energy coast.

Low - energy environment (ecol.) بيئة منخفضة الطاقة

بيئة رسوبية مائية تتميز بانخفاض مستوى الطاقة فيها وبركود الماء أو فقد عام في النشاط التياراتي أو الموجي، ومن ثم يسمح باستقرار

وتراكم الرواسب الناعمة أو دقيقة الحجم فيها، مثال الهُور أو البركة الشاطئية الساحلي Coastal lagoon أو المستنقع النهري Alluvial swamp، أنظر: (الأشكال S.111a and S.111b). قارن مع: بيئة عالية أو مرتفعة الطاقة High - energy environment.

Low - energy zone (ecol.) منطقة منخفضة الطاقة.

منطقة منخفضة النشاط

أنظر: (شكل S.111)، بيئة منخفضة الطاقة Low - energy environment.

أسفل. سفلي. أدنى. تحتاني. تحتي (Lower (geol., hist. geol.)

له علاقة أو ارتباط بالصخور أو الطبقات التي تكون عادة تحت تلك من مكونات أحدث من نفس تقسّم الصخور. تطبق الصفة على إسم الوحدة الطباقية الزمنية (نظام System، نسق Series، مرحلة Stage) لتشير إلى الموضع في العمود الجيولوجي وتتطابق مع مبكّر Early، كما طبقت على إسم الوحدة الجيولوجية المكافئة، مثل: صخور أسفل النظام الجوارسي Lower Jurassic system تكونت أثناء العصر الجوارسي المبكّر Early Jurassic Period. يكتب الحرف الأول من المصطلح كبير ليشير إلى تقسّم رسمي، مثل: الديفوني الأسفل Lower Devonian، ويكتب الحرف الأول من المصطلح صغير ليشير إلى تقسّم غير رسمي حيث يوجد تقسم غير مسبق للنظام أو للنسق. قارن مع: أعلى Upper و وسط Middle في علم الطبقات.

Lower Cretaceous (hist. geol.) العصر الطباشيري الأدنى

أسفل الدور الثالث من دهر الحياة المتوسط، أنظر: (شكل G.23). أنظر: العصر الطباشيري Cretaceous period.

Lower carboniferous (hist. geol.) الفحمي الأسفل.

الكربوني الأسفل. الكربوني الأدنى

في الإستعمال الأوربي: المكانيء التقريبي له هو الميسيسيبي The Mississippian. قارن مع: أعلى الكربوني أو الكربوني الأعلى Upper Carboniferous.

Lower core (of the Earth, geol.) اللب التحتاني.

اللب التحتي

يشمل اللب الداخلي Inner core والنطاق الإنتقالي للُب الخارجي Outer core للأرض على سبيل المثال: المكانيء لطبقة F layer وطبقة G layer.

Low flow regime (geol.) نظام إنسياب منخفض

حيث عُدَّ فُريدٌ أقل من واحد، و يتم تشكيل أو بناء الرقائق المتقاطعة وتقاطعات الطبقة الرملية من هجرة علامات النيم والكثبان الرملية على التوالي. وبتزايد سرعة تدفق التيار يصبح عدد فُريد واحد، وعندها تُمسح تدريجياً قِمَم الكثبان ويصبح بناء الطبقة ذا سطح مستو أو مسطح. وبتزايد سرعة التيار أكثر من ذلك، يرتفع عدد فُريد إلى أكبر من واحد ومن ثم يتغير بناء الطبقة المستوية إلى طبقة ذات تحدبات مستديرة تعرف بالكثبان المضادة، ويشار إلى هذا الجزء من التدفق بنظام التدفق العالي أو الأعلى Upper flow regime، أنظر: (شكل H.28).

Lower mantle (geol.) بُرْتَس داخلي. وِشَاح سفلي.**جُبة سفلية. دثار داخلي**

جزء من الوِشَاح يقع تحت عمق حوالي ألف كيلومتر وله كثافة ٤,٧ جم أو سم^٣، وتزداد فيه السرعة السيزمية ببطء مع العمق. وهو مكافئ لطبقة D layer. مرادف له: الوشاح الداخلي Inner mantle، الغلاف الصخري الطيِّع Mesosphere.

Low - grade (mining) رتبة منخفضة. منخفض الدرجة

يقال لركاز منخفض الدرجة أو الرتبة إذا كان محتواه المعدني الركازي منخفضاً نسبياً. مرادف له: مفتقر Lean أي محتوٍ على قليل من المعدن الثمين.

Low - grade metamorphism (geol.)

تحويل منخفض الرتبة. تحول منخفض الدرجة.

تحول مدى واطيء

أنظر: تحول له رتبة منخفضة Low - rank metamorphism.

Low - grade ore (mining) ركاز منخفض المرتبة.**ركاز منخفض الدرجة**

ركاز مفتقر Lean ore أي أنه يحتوي على قليل من المعدن الثمين.

Low gradient (geol.) تحدر قليل الدرجة.**التحدر أو المَيْل الواطيء**

مثل: نهر منخفض المَيْل أو الإنحدار أنظر: (شكل L.65).

Low K - tholeiite (rk., volc.)**ثولييت أو ثولييت فقير البوتاسيوم**

صخر بركاني بازليتي دقيق الحبيبات به قليل من البوتاسيوم.

Lowland (geomorph.) أرض منخفضة. سَهْل مُنخفض

أرض ذات إمتداد منخفض أو ذات إقليم متسع لأرض منخفضة. بالقرب من الساحل، وتشمل السهول الممتدة أو الأراضي الواقعة ليست ببعيد عن مستوى المَدّ و الجزر.

Low phosphorous non - bessemer iron ore (mining)**ركاز الحديد لا بَسْميري منخفض الفسفور**

ركاز حديد لا يمكن إستخلاص الحديد منه بطريقة "بَسْمِر" نسبة الفوسفور فيه بين ٠,٠٤٥ ٪ و ٠,١٨٠ ٪.

Low quartz = Alpha quartz (minr.)**كوارتز منخفض الحرارة. كوارتز واطيء الحرارة**

كوارتز تكوّن في درجة حرارة أقل من ٥٧٣ درجة مئوية. تركيبه البلوري الرباعي منظم بدرجة أقل من الكوارتز المتكوّن في درجة حرارة أعلى. وهو ما يعرف بكوارتز ألفا Alpha quartz. قارن مع: كوارتز بيتا Beta quartz.



شكل L.65 نهر متعرج بتحدر قليل أو منخفض الميل
Montgomery, 1993

Low - rank coal = Lignite (coal) فحم منخفض الرتبة

فحم في المراحل الأولى للتعفيم ويحوي نسبة صغيرة من الكربون الثابت، مثل: اللجنات.

Low - rank greywacke (rk., sed.)**جروق منخفض الرتبة. جروق منخفض الدرجة**

جروق أو جريوكي يكون الفللسبار فيه غائباً تقريباً. وهو ذو علاقة بالقعائر العظمى الحديثة Miogeosynclines ويكون الصخر مكافئاً لشبه الجريواكي Subgraywacke أو الجريواكي الصخري

Lithic graywacke. قارن مع: جريواكي عالي الرتبة - High rank graywacke.

Low - rank metamorphism (geol.)

تحول له رتبة منخفضة. تحول منخفض الدرجة

تحول يتم تحت ظروف منخفضة أو معتدلة أو متوسطة من الحرارة والضغط. قارن مع: تحول له رتبة عالية rank - High metamorphism. مرادف له: تحول منخفض الرتبة - Low grade metamorphism.

Lowstand (oceanog.) ذروة إنخفاض تغير منسوب البحر

فترة من الوقت أو الزمن أثناء واحدة أو أكثر من دورة تغير نسبي في منسوب البحر عندما يكون مستوى البحر تحت حافة الرصيف. قارن مع: ذروة ارتفاع تغير منسوب البحر Highstand.

Low tide = Low water (oceanog.) جَـزْر. إنخفاض المدّ. مدّ منخفض

الإنخفاض الدوري لمياه البحار والمحيطات تحت تأثير الفعل الجذبوي للشمس والقمر، وهو أيضاً إنحسار ماء البحر عن الشاطئ بفعل الجاذبية، أنظر: (شكل B.33). كما أنه إنخفاض الماء في البحر Low water in the sea. مرادف له: المدّ المُنْخَسِر Ebb tide و المدّ النازل Falling tide.

Low - velocity layer (geol.) طبقة السرعة المنخفضة. طبقة منخفضة السرعة

طبقة ما في الأرض الصلبة تكون سرعة الموجة الزلزالية فيها أقل من الطبقات تحتها أو فوقها مباشرة، أنظر: (شكل L.66).



شكل L.66 طبقة منخفضة السرعة كما استدل عليها باستعمال الموجات الزلزالية الثانوية Montgomery, 1993

Low velocity zone (seis.) نطاق السرعة المنخفضة. نطاق السرعة الواطئة

طبقة السرعة المنخفضة، وهو النطاق في الوشاح العلوي، وعُرف فيما بين ٦٠ إلى ٢٥٠ كليومتر عمقاً، حيث السُرْع فيه تكون حوالي ٦٪ أقل من تلك في الوشاح الخارجي، أنظر: (شكل

L.66). وربما كان بسبب قرب درجة حرارة نقطة بإنصهار المادة. مرادف له: نطاق السرعة المنخفضة لجوئنبرغ - Gutenberg low velocity zone، أو طبقة ب B layer. وهو أيضاً إقليم بداخل حدّ اللب تحت عمق ٢٩٠٠ كيلومتر ينتج نطاق الظل Shadow zone عند سطح الأرض.

Low - water = Low tide

إنخفاض منسوب الماء = جَـزْر

أدنى مستوى يصل اليه منسوب ماء البحر خلال فترة معينة، أنظر: (شكل B.33). أو خلال الدورة المدّية. قارن مع: إرتفاع منسوب الماء = المدّ High water.

Low - water interval فاصل جَـزْري

أنظر: فترة الجَـزْر القمري Low - water lunitidal interval.

Low - water lunitidal interval فترة الجَـزْر القمري

فيما يتعلق بموقع معيّن، الفاصل الزمني بين العبور الأعلى أو الأدنى للقمر والجَـزْر التالي. مرادف له: الفترة الجَـزْرية Low - water interval.

Loxoclase (minr.) لوكسوكلاز. لوكسوكلاز

نوع من أورثوكلاز محتو على كثير من الصوديوم صيغته الكيميائية: $\{K, Na\}AlSi_3O_8$ ، وله تكوين أخضر خفيف بسبب الشوائب الصغيرة من (K_2O) في نطاق ٤ - ٧٪. مرادف له: أورثوكلاز صودي Soda orthoclase.

L - tectonite (rk., sed.) تكتونيت ل.

تكتونيت خطي الحبيك

صخر تكتونيت محكم طرازه بوجود تخطيطات Lineations، مثل: مُدْمَلَك أو رصيص مشوه تُكوّن فيه الحصوات ممدودة أو مطوّلة بشدة. قارن مع: تكتونيت س S - tectonite.

Lube oil (petrole.) زيت تشحيم. زيت تزييت

نوع من الزيوت البترولية له لزوجة عالية، يستعمل في تشحيم وتزييت محاور الآلات.

Lube stocks (petrole.) مخزون زيوت التزليق

مخزون أجزاء الخام النفطية الصالحة لتحضير زيوت التزليق أو التزييت.

Lublinite (sed.) لوبلينيت

خليط إسفنجي أو جُبني، طري جداً مؤلّف من كالكسايت وماء. أنظر أيضاً: لبن قمري أو حليب قمري Moon milk. مرادف له: لبن صخري أو حليب صخري Rock milk. لبن أو حليب جبلي Mountain milk.

Lubricating layer (geol.)**طبقة مزلفة**

في البنية الانفصالية Decollement، الطبقة التي تعمل كمزلفة لتزلق الصدع الراكب Overthrust.

Lucinoid (zool., paleont.)**لوساني**

من نماذج الأسنان في المحاريات أو الرخويات ثنائية المصراع يستثنى في كل مصراع، ويحتل السن الأمامي في المصراع الأيسر موضع وسط تحت المنقارين.

Ludian (hist. geol.)**اللودي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، أقصى أعلى الإيوسين، فوق البارتوني Bartonian و تحت التونغري Tongrian للأوليغوسين.

Ludlamite (minr.)**لودلاميت**

معدن لونه أخضر، يتكون من فوسفات الحديد والمغنسيوم و الماغنيز المائية، صيغته الكيميائية: $\{(Fe,Mg,Mn)_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٣,٥، و وزنه النوعي ٣,٧. يظهر بهيئة بلورات صغيرة نصف شفافة.

Ludlovian (hist. geol.)**اللودلوفي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، السيلوري العلوي، فوق الوئلوكي Wenlockian و تحت الجيديني Gedinian للديفون.

Ludwigite (minr.)**لودويجيت**

معدن لونه أخضر أسود إلى أسود، يتكون من بلورات المغنسيوم و الحديد، صيغته الكيميائية: $\{(Mg,Fe^{+2})_2Fe^{+3}BO_5\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٥، و وزنه النوعي ٤. يظهر بهيئة كتل ليفية، ومتماثل مع الفونسينيت Vonsenite. مرادف له: ماجنيسيلودويجيت Magnesioludwigite.

Lueneburgite (minr.)**لونيورجيت**

معدن عديم اللون، يتكون من فوسفات المغنسيوم و البورون القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{(Mg,IF_3B_2)(PO_4)_2(OH)_6 \cdot 5H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام

أحادي الميل، و وزنه النوعي ٢,٠٥.

Lueshite (minr.)**ليوشايت**

معدن له نوع بنية البروفسكايت Perovskite وهو ثنائي التماثل مع النatronيوباي Natroniobite، صيغته الكيميائية:

$(NaNbO_3)$ ، و يتبلور حسب النظام المعيني. مرادف له:

إجدلويت Igdloite.

Luisian (hist. geol.)**اللويسي**

مرحلة زمنية جيولوجية: سائدة الإستعمال في أمريكا الشمالي، المايوسين، فوق الريليزي Relizian و تحت الموهني Mohnian.

Lumachelle = Fire marble (rk., sed.)

صخر كلسي محاري = رخام ناري

صخر رسوبي كلسي مؤلف من تجمع الأصداف المحارية (يشبه الكوكينا). وعامة هو حجر جير أو رخام Marble مُدمج، لونه بُني داكن أو رمادي داكن، يتكون بشكل رئيسي من أصداف أحفورة الرخويات ويتميز بتقزح لوني ساطع أو إنعكاس متغير البريق من الداخل.

Luminosity (n., astron.)**ضياءية. سطوع**

اللمعان الذاتي لنجم ما مقارناً بلمعان الشمس. وللشمس ضياءية مقدارها واحد. تبلغ ضياءية النجم العملاق، مثل: نجم السَّمَك الرّامح، Arcturus أو العُيوق Capella ١٠٠ وحدة تقريباً، أي أنه كان يبدو أَلَمع من الشمس مائة مرة ولو كان بُعده من الأرض يساوي بعد الشمس عنها. وقد يعني المصطلح سطوع أو ضياءية مقياس حساسية رؤية العين، وتساوي النسبة بين الفيض الضوئي المُشع باللومن Lumen من مصدر عند طول موجي معين إلى الفيض الإشعاعي بالواط Watt عند نفس الطول الموجي، ويطلق على المصطلح أحياناً "عامل السطوع".

Luminous cloud (meteorol.)**سحاب مضئ**

أنظر: برق صفائحي Sheet lightning.

Luminous nebulae (astron.)**سُدم منيرة.**

سُدم مضئية. سُدم وضائية

Lump graphite جرافايت كتلي خفي. جرافايت عُقدي

جرافايت طبيعي خفي التبلور أو دقيق التبلور من رواسب عرقية، يتكون بحجوم جسيمات متراوحة من حجم حبات الجوز إلى أدق من فتحات الشبكة الستينية mesh - 60.

Lump limestone (rk., sed.)**حجر جير كتلي أو عُقدي**

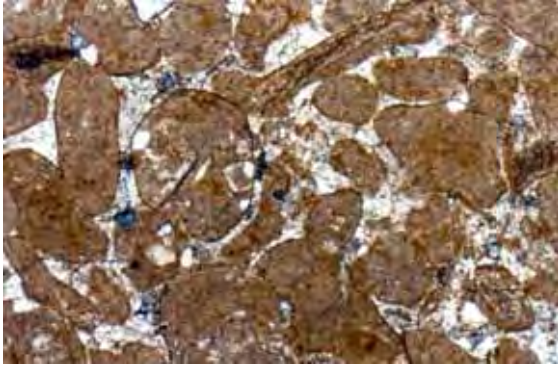
حجر جير غني بالعُقد الطينية الجيرية Pellets، مثل: تجمعات من الكُرّيات الجيرية أو السُرّيات، في رواسب أرضية من الطين الجيري أو الميكرات Micrite.

Lumps = Composite grains**= Grapestone (geol., geol.)**

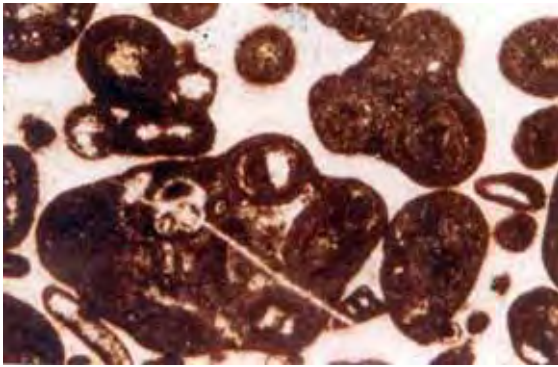
عُقديات طينية جيرية. حصى طينية جيرية. قطعة طينية جيرية.

كتلة جيرية = حبيبات مركبة = حجر العُنب

أكثر من عقدة طينية جيرية Pellets مجتمعة مع بعضها، وهي من الحبات المركبة، وتأخذ شكل حبات العُنب عندما تكون مجتمعة، أنظر: (الأشكال L.67a, L.67b and C.109). وهذه العقديات هي من إفرازات أو إخراجات الكائنات الدقيقة في حوض الترسيب حيث يكثر وجودها في الهُور أو البُرك الشاطئية أو العالة Lagoon. أيضاً أنظر: (الأشكال P.77a to P.77c).



شكل L.67a شريحة مجهرية لحجر جبر مولف من حبات مَرَكَّبَة أو كتل جبرية وكريات جبرية محاطة بلاحم سباريتي من الكالساييت الخشن، متكون الحنيفة، $\times 16$ ، واد نساح قرب مدينة الخرج، تصوير: مشرف



شكل L.67b حبيبات مَرَكَّبَة أو تكتلية من الطين الجيري، تسمى حجر العنب Scholle, 1978

قمرى. هلالى Lunar (astron.)

نسبة إلى القمر أو ما يشابه القمر في شكله. اختلف الفلكيون في كيفية تكون فوهات البراكين القمرية، أنظر: (شكل L.68).

بريشة قمرية. رصيص قمرى Lunar breccia (astrogeol.)

صخور حصوية قمرية مُزَوَّاة الحواف. أنظر: بريشة أو رصيص Breccia.

فوهة قمرية Lunar crater (astrogeol.)

مثل: فُوْهَة إِيُولَر القمرية واضحة الظهور في الجزء الجنوبي الغربي لبحر إمبريوم، أنظر: (شكل L.68).

يوم قمرى Lunar day (astron.)

المدة بين عبورين متتاليين للقمر (حوالي ٢٤ ساعة و ٥٠ دقيقة) على خط زوال الراصد. وهي المدة التي يستغرقها القمر ليدور دورة كاملة حول نفسه (٢٨ يوماً تقريباً من أيام الأرض)، أو هي المدة التي يقع فيها ضوء الشمس على بقعة معينة من سطح القمر (١٤ يوماً تقريباً من أيام الأرض).



شكل L.68 فوهة إيولر القمرية في الجزء الجنوبي الغربي لبحر إمبريوم Tarbuck & Lutgens, 1997

خسوف (القمر) Lunar eclipse (astron.)

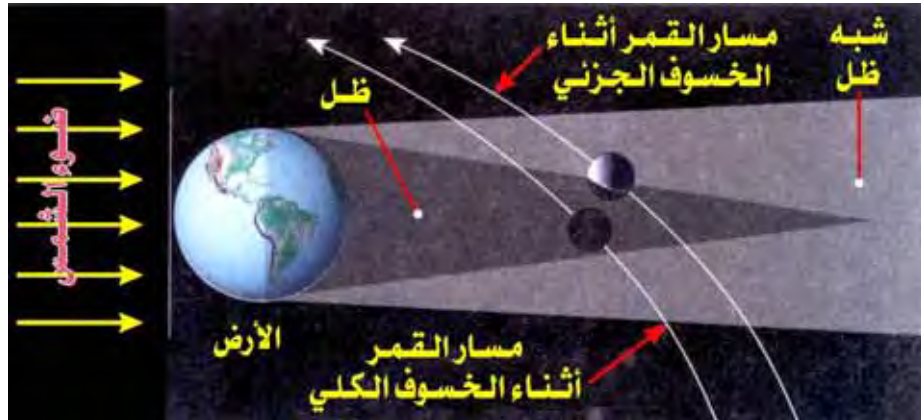
إحتجاب القمر بدخوله ظل الأرض، ولا يحدث الخسوف إلا عندما يكون القمر بداراً، أنظر: (شكل L.69).

جيولوجيا القمر. جيولوجيا قمرية Lunar geology

علم يُطَبَّق الأسس الجيولوجية والتقنيات أو الطرق الفنية العلمية لدراسة القمر، من حيث تكوينه المعدني وأصل نشأة مَعَالِمِهِ أو ظواهره السطحية. أنظر أيضاً: علم القمر Selenology.

بحار القمر Lunar maria (astrogeol.)

الأراضي القمرية الحوضية أو منخفضة القعر، أنظر: (الأشكال C.146a, M.90a and M.90b).



شكل L.69 ظاهرة خسوف القمر Tarbuck & Lutgens, 1997

منخفض قمري. حوض قمري Lunar playa (astrogeol.)

مساحة من سطح القمر مستوية وصغير نسبياً، طولها في حدود عدد قليل من الكيلومترات، وتشغل مكاناً منخفضاً في أغطية المقذوفات البركانية المطوقة للفوهات البركانية القمرية، مثل: تيكو Tycho وفوهة بركان قمرية أو كوبرنيكس Copernicus، أنظر: (شكلا C.146a and C.146b). ويعتقد بأنها رواسب يعاد تساقطها أو تدفق حمي.

Lunar regolith (astrogeol.)

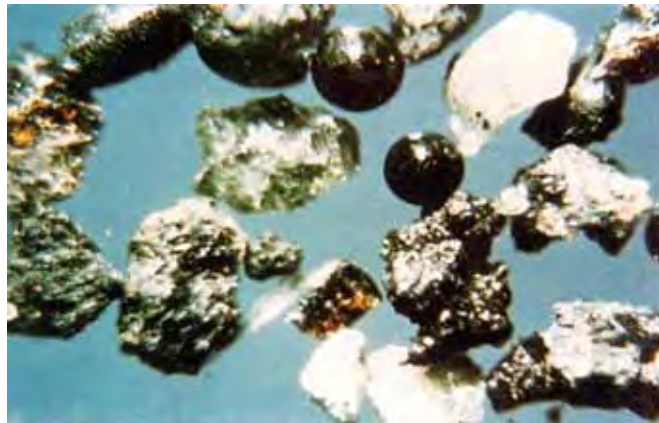
هشيم قمري.

صخر هشيمي قمري. الطبقة السطحية للقمر

طبقة رمادية اللون نخيلة على سطح القمر، ربما يصل عمقها عدة أمتار، مكونة من مادة شظوية مدحجة ومسمتة جزئياً أو مفككة متدرجة في الحجم من جسيمات مجهرية إلى كتل يزيد قطرها عن المتر. ويعتقد بأنها تكونت بتكرار الارتطام النيزكي أو التشظية الثانوية عبر مدة زمنية طويلة، أنظر: (شكلا L.70a and L.70b). مرادف له: تربة قمرية أو تربة القمر Lunar soil. أيضاً أنظر: (شكل L.71).

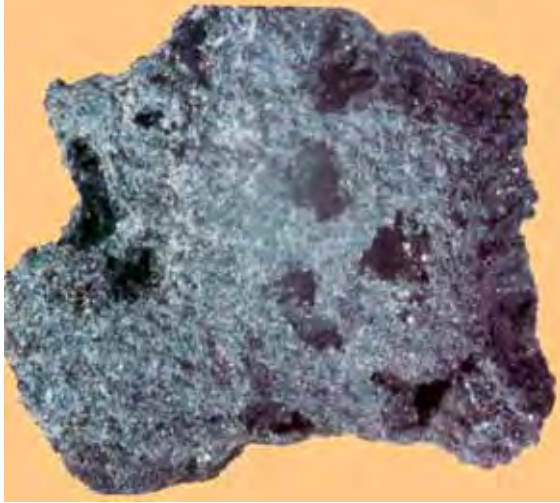


شكل L.70a أخذ عينات من سطح القمر، لاحظ طبعة القدم في تربة القمر (يسار) Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل L.70b عينة من ثرى القمر، وهي خليط من نماذج معدنية وصخرية مع كسر أو شظايا زجاجية، نتجت من قنبلة سطح القمر بالنيازك Skinner & Porter, 1987

Lunar sample of basalt (rk., moon) عينة بازلت قمري
 بازلت قمري به كثير من الحويصلات والفجوات المُتكوّنة أثناء هروب الغازات وَ تَبْرُدُو تَبْلُورُ الحِمَم، أنظر: (شكلا L.70b and L.71).



شكل L.71 عينة صخرية قمرية، وهي بازلت محتو على العديد من الحويصلات أو الفجوات، المتشكلة أثناء هروب الغازات و تبرد وتبلور الحِمَم
 Skinner & Porter, 1987

Lunar sample of regolith (astrogeol.) عينة تربة قمرية
 تراب القمر الموجود على سطحه، أنظر: (شكلا L.70a and L.70b).
 (L.71). قارن مع: (شكل L.71).

Lunar soil (astrogeol.) تربة القمر. تربة قمرية
 أنظر: هشيم قمري Lunar regolith.

Lunar varnish صبيغ قمري
 مادة إفتراضية مكوّنة للغطاء أو الغلاف أو الطليّة الداكنة على الجسيمات القمرية وأقترح بأنها مسؤولة عن إنخفاض الانعكاس الضوئي Albedo من الهشيم القمري تحت السطحي الضّخّل.

Lunar year سنة قمرية
 عدد أيامها ٣٥٤,٣٦٦ يوماً.

Lunate = Lunulate (adj.) هلالى الشكل

Lunate ripple (geol.) نيم هلالى
 نوع من علامات النيم التي تكون فيها الخطوط القميّة مقوسة أو ملوّية بشدة ومفتوحة إلى الخارج في إتجاه أسفل التيار، الشكل شبيه بالبرخان وتوجيه معاكس لعلامات النيم اللّساناني Linguoid
 (الأشكال L.50a and L.72a to L.72c). أنظر: (الأشكال L.50a and L.72a to L.72c).
 قارن مع: علامات نيم مستدق الطرف Cuspate
 ripple mark.



شكل L.72a نيم كبير هلالى الشكل Reineck & Singh, 1975



شكل L.72b نيم هلالى ولساناني الشكل. نيم بقمم قصير جيد التكوين في رمل، مرتفع في معادنه الثقيلة. الأحزمة البيضاء ربما تمثل تركيز محلي أو موضعي لرمال جلوبيجريتينا Reineck & Singh, 1975



شكل L.72c نيم هلالى ولساناني الشكل. لاحظ آثار حيوانية عبر القمم النيمية، مشيرة إلى فترات همود أو سكود منذ زمن تكوين النيم
 Reineck & Singh, 1975

Lunar surface (astrogeol.)**سطح القمر**

يقصد به التضاريس السطحية القمرية وماتشمل من بحار و مرتفعات، ... الخ، أنظر: (الأشكال C.146a, L.73, L.74a, L.74b, M.90a and M.90b).

Lunar year (astron.)**سنة قمرية**

مدتها ٣٥٤,٣٦٦ يوماً من متوسط الزمن الشمسي.

Lunation**شهر قمرى. دورة قمرية**

فترة زمنية فاصلة بين هلالين جديدين متتابعين.

Lunette (geol.)**حُيد هلالى. كومة هلالية. ركام هلالى**

أحد الأخيد أو الكؤمات هلالية الشكل ومستوية القمة، نادراً يبلغ إرتفاعها ٦ - ٩ أمتار، ومؤلفة من تربة رملية صلصالية Clay loam أو صلصال غريني، ويكون مجاوراً أو مُجَدَّاً إما لكتبان عكسانية، أنظر: (شكل د P.13a)، أو للشاطئ المدابر للريح عند

كل بحيرة ومستنقع عذب أو مغيض شجري Swamp تقريباً، ويتكوّن بواسطة الرياح المحمّلة بالأتربة.

Lunule (zool.)**قُلَيْت. القميرة**

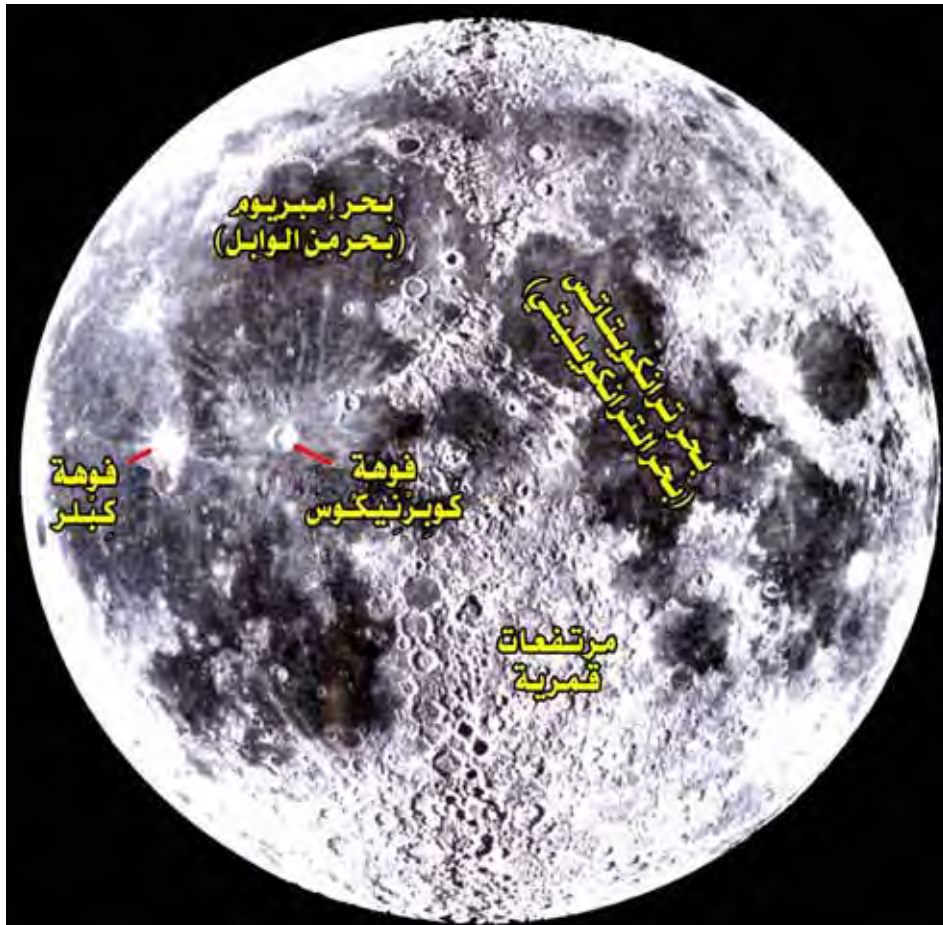
منخفض بيضى الشكل على سطح صدفة المحاربات إتجاه إستطالته أمام إلى الخلف، ويقع أمام القرون ويميز مقدم الصدفة، وهو أصغر مساحة من القلت.

Lusakite (minr.)**لوساكايت. لوساكايت**

نوع من معدن الأشتورولايت Staurolite محتو على الكوبلت.

Lusitanian (hist. geol.)**اللوسيتاني**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، الجوراسي العلوي، فوق الأوكسفوردى Oxfordian و تحوت الكيمريدى Kimmeridgian. ويشمل المراحل التحتية الأرجوفية Argovian، والوراسية Rauracian و السيكوينية Sequanian.



شكل L.73 منظر مقرب من الأرض لسطح القمر. لاحظ المعالم الرئيسية، بحار (المناطق الداكنة) ومرتفعات مفوهة بشدة (المناطق الفاتحة) Tarbuck & Lutgens, 1997

شكل L.75a بريق فلزي، مثل: (أ). بريق الذهب، و (ب). بريق الهيماتيت، وكلاهما يظهران بريق لميع مميزاً للفلزات
Chernicoff, 1995



Luster = Lustre

بريق. لمعان. رونق

المظهر الخاص لسطح معدن ما، ومردّه إلى درجة إنعكاس الضوء الساقط على سطح المعدن. ويستخدم وسيلة للتعرف على بعض المعادن. والبريق بمعنى أعم هو لمعان شيء أو تألقه عند عكسه للضوء. يقال للمعدن الذي له مظهر الفلز أن له بريقاً فلزياً، أنظر: (شكلا L.75a and L.75b).

Lustrous coal

فحم براق

فحم شديد اللمعان، مثل: فحم الأنثراسايت Anthracite.

Lutecite (minr.)

لوتيسايت. لوتيسيت

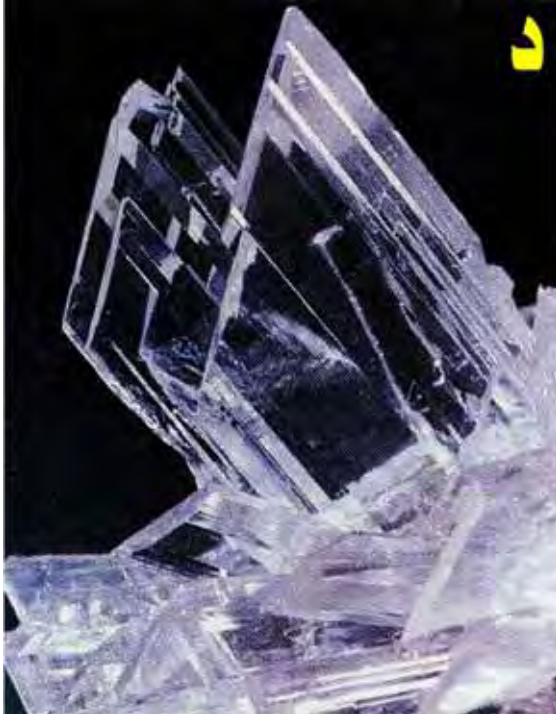
معدن كلسيدوني ليفي متميز بانطفاء مائل وبألياف تبدو بأنها ممدودة أو مطولة بحوالي ٣٠ درجة مع المحور ج C - axis. مرادف له: لوتيسين Lutecin.

Lutetian (hist. geol.)

اللوتيي

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، الإيوسين، فوق اليابريسي Ypresian و تحت البريابوني Priabonian. أنظر: البروكسيلي Bruxellian.





إنصهاره ١٧٠٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ٣٤٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٩,٨٤٠ (عند حرارة ٢٥ درجة مئوية).

أطيان. صخور صلبالية = الصخور الطينية (Lutites (geol.

صخور رسوبية فتاتية دقيقة الحبيبات، تتكوّن في أساسها من النواتج النهائية للتحلل الكيميائي للمعادن، مثل: المعادن الطينية والأكاسيد العالية التكافؤ، ولكنها قد تحتوي أيضاً على جسيمات دقيقة من الكوارتز والكالسيت. وعامة فهي مجموعة صخور هشة تتكون من وحل (غرين أو طين) ومواد مشاركة متنوعة، وعندما تختلط بالماء تشكل وحلاً أو طيناً صفحياً، ويسمى حجر الطين الجيري Calcilutite.

لوزونيت. لوزونيت (Luzonite (minr.

معدن صيغته الكيميائية: (Cu_3AsS) ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلابته ٤-٥، و وزنه النوعي ٤,٤ وهو ثنائي التشكل مع معدن الإنرجايت Enargite. قارن مع: سينرايت Sinnerite.

L - waves = Long waves= surface waves (seis.)

موجات طائية = موجات زلزالية طولية = موجات سطحية

موجات طولية زلزالية تسير على منحنى سطح الأرض ولذلك تعرف بالموجات الزلزالية السطحية. وهي أبطأ سرعة من الموجات الزلزالية الأولية والقصيرة ولذلك تصل متأخرة إلى مركز رصد الزلازل. كذلك تعبر جميع أنواع المواد التي تعترض طريق مسارها.

شعبيّة الذنبيات. الليكوبديّة (Lycopsidea (bot.

طائفة من النباتات السرخسية، الوعائية. أنظر: أنواع الأشنات أو الطحالب Clubmosses.

حجر الليدي. حجر الحك Lydian stone = Lydite

= ليديت

حجر سليكوني لونه أسود أو رمادي. حجر أملس Touchstone، مكوّن من جاسبر دقيق الحبيبات للغاية. مرادف له: باسانايت Basanite.

علم البحيرات Lymnology

دراسة خصائص البحيرات الفيزيائية والكيميائية والحيوية.

مِرْشَاح Lysimeter

جهاز قياس الترشيح أو قياس كميات الماء المستخدمة بواسطة النبات والمتبخرة من التربة والمفقودة بواسطة التسرب أو التحلل العميق في باطن التربة.



شكل L.75b بريق لافلزي، مثل: (أ). بريق زجاجي كما في الكوارتز الوردي، (ب). بريق ماسي كما في الأنجلسايت، (ج). بريق حريري كما في الأسبستوس، (د). بريق لولوي كما في الجبس، و (هـ). بريق ترابي كما في رهج الغار Chernicoff, 1995

Lutecium = Lutetium

لوتشيوم. لوتيتيوم

فلز رمزه Lu ضمن مجموعة IIIB اللانثينيد في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). عدده الذري ٧١، وزنه الذري ١٧٥، نقطة



المجلد الثالث

M



M

**Maar (geol., volc.)****فوهة بركانية**

فوهة بركانية واسعة ومنخفضة التضاريس تكوّنت بتوّانات إنفجارية ضحلة مزدوجة. وتكون محاطة بحلقة فوهية وربما تكون مليئة بالماء.

Maar volcano (geol.)**بركان فوهي**

بركان له فوهة واسعة و بُنيته ليست مخروطية.

Maastrichtian (hist. geol.)**المستريختي**

أنظر: المستريختي Maestrichtian.

Macaluba = Mud volcano (geol.)**بركان طين****بركان طيني**

الإسم مأخوذ من بركان وحلي واطيء، ماكألوبا Macaluba في سيسيلي Sisily، إيطاليا.

Macfarlanite (minr.)**ماكفرلانيت**

ركاز فضي مكون من خليط من الكبريتيدات Sulfides والزرنيخيدات Arsenides، ... الخ. ويحتوي على كوبلت ونيكل و رصاص.

Macle (cryst., minr.)**بلورة توأمية. تراصف بلوري.****تلاصق بلوري. بقعة داكنة في معدن**

بلورة توأمية، وخاصة مسطحة، غالباً مُثلثية، ماسة مؤلّقة من بلورتين مسطحتين. أيضاً يعني المصطلح بقعة أو غمرة أو نُكْنة داكنة أو عديمة اللون في معدن. وهو تشياستوليت Chialstolite.

Maced (cryst., mineral.)**ماكلي. مُبَقَّع**

يقصد به بلورة ذات بُنية توأمية. أيضاً هو معدن مُعلَّم شبيه الشياستوليتي Chialstolite أو عامة هو معدن مُبَقَّع.

Macr - or Macro-**بائدة. بمعنى:****كبير. ضخيم. طويل. جَهْرِي. واسع النطاق**

عياني، يُرى بالعين المجردة. قارن مع: مجهري أو دقيق Micro- مرادف له: كبير Mega-.

Marco - axis = The longer axis**محور طويل**

محور بلوري (ب) عندما يكون أطول من المحور البلوري (أ)، ويكون هذا في النظم البلورية الثلاثة: المعيني القائم، وله المُيل الواحد، وله الميول الثلاثة، وإليه ينسب المنسطح الذي يقطعه والسنام (القبة) الذي يوازيه. قارن مع: المحور القصير Brachy - axis.

Macroclastic**فتاتي واسع النطاق**

يقصد به فحم محتوٍ على العديد من الشظايا أو الكِسَر بشكل كبير أو بصورة مميزة. قارن مع: فتاتي محدود النطاق Microclastic.

Macroclastic rock (geol.)**صخر فتاتي جَهْرِي**

صخر فتاتي مكوناته مرئية بالعين المجردة، و مغكّوسه: صخر فتاتي خَفِيّ المكونات Cryptoclastic rock.

Macroclimate (meteorol.)**مناخ شامل**

مناخ يعم مساحة جغرافية شاسعة بخلاف المناخ المقصور على مساحة صغيرة جداً. تتناول تقارير مصلحة الأرصاد الجوية عادة المناخ الشامل.

Macroconch (paleont.)**محارة كبيرة. صدفة كبيرة**

صدفة ناضجة تتبع رأسيات الأرجل Cephalopod أو بطنيات الأرجل Gastropod، ... إلخ، جهرية الحجم. وهي شبيهة بالبحارة الصغيرة Microconch.

Macrocrystalline (geol.)**عياني البلورات. كبير البلورات**

نسيج الصخر المكوّن من أو به بلورات كبيرة بدرجة عالية يمكن تمييزها بالعين المجردة أو باستخدام عدسة بسيطة. أيضاً يعني المصطلح:

صخوراً رسوبياً كربونائياً تزيد أقطار بلوراته عن واحد مليمتراً. مرادف له: كبير البلورات Megacrystalline أو كبير التبلور Eucrystalline.

قبة كبيرة (Macrodome (cryst.))

كيان أو هيئة بلورية مؤلفة من وجهين أو أربعة أوجه و توازي أوجهه الأربعة المحور البلوري الطويل أو الأفقي الأكبر في البلورة، في نظام المعيني القائم، معاملات (ه ل). القبة الكبيرة ذات الأربعة أوجه هي موشور معيني أو موشور في الرتبة الثانية لنظام معيني قائم.

زلازل كبيرة (Macroearthquake (seis.))

زلازل تأثيره على نطاق واسع أو أنه زلازل تُسجل مساحات كبيرة.

أحفورة كبيرة. متحجرة كبيرة (Macrofossil (paleont.))

أحفورة يمكن رؤيتها وتمييزها بالعين المجردة ولا تحتاج إلى عدسة مكبرة لدراستها و وصفها. أنظر: أمونيات Ammonite. قارن مع: أحفورة دقيقة Microfossil. مرادف له: أحفورة كبيرة Megafossil.

كبير الحبيبات. كبير التحجب (Macrograined (geol.))

يقصد به نسيج صخر رسوبي فتاتي له جسيمات فتاتية أقطارها أكبر من واحد مليمتراً. مرادف له: كبير الحَبَّات Megagrained.

مسطحاني طويل (in triclinic system) Macropinacoid

= Front pinacoid (cryst.)

مسطحاني طويل. منسطح طويل (في النظام الثلاثي المُميل).

مسطحاني أو منسطح أ $a - pinacoid$

= مسطحاني أمامي أو منسطح الواجهة

هيئة أو كيان من النظام البلوري ثلاثي المُميل، مفتوح، يتكون من وجهين، أنظر: (شكل T.89)، أيضاً أنظر: مسطحاني أمامي Front Pinacoid.

عياني. جهري. يرى بالعين المجردة (Macroscopic (adj., geol.))

كل ما هو كبير الحجم بحيث تراه العين المجردة ولا يحتاج إلى عدسة مكبرة لإيضاح رؤيته أو فحصه. ويقابله "مجهري"، مثل: مكونات الصخر بعض عيانية وبعضها الآخر لا يتسنى رؤيته لدراسته إلا بعدسة مكبرة أو بمجهر.

بوغ كبير. بوغة كبيرة (Macrospore = Megaspore (palyn.))

مصطلح يندر إستعماله وهو مرادف غير مُرضٍ لمصطلح بوغة عملاقة Megaspore، ويزيد فُطْرُها عن ٢٠٠ ميكرون.

بنية جهرية. بنية كبيرة (Macrostructure (geol.))

علامات بنائية كبيرة الحجم تظهر في الصخور، ويمكن معاينتها ودراستها بالعين المجردة أو بمكبرات عدسية بسيطة.

تجوف قِطْرِي (Macula (geol.))

جيب قِطْرِي يعني صخوراً نارية باطنية Intrusive rocks

مقبع أو مقابع الترقط (Macula (paleont.))

مجموعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الجماعيات Zooecium in bryozoan colony، تتميز بوجودها في إنخفاض قليل يكون محوطاً بعدد من المقابع الكبيرة.

صخر مُرَقَط. صخر مُبْتَع (Maculose rock (geol., meta.))

صخر يتبع مجموعة من صخور متحولة تماسياً، مثل: إردوازات مبقعة أو مليء بالعقد. مرادف له: Spotted or knotted rock.

أرض إصطناعية (رُدم). بَر صُنْعِي (Made land = Made ground (geol.))

أرض غير في طبيعتها الإنسان، وهي مساحة إصطناعية مُلئت بمواد أرضية (ردميات) وُخلطت بصورة أو بأخرى مع نفاية. وتشيع الأراضي الإصطناعية بشكل عام على إمتداد خطوط الشواطئ السبخية وفي مواقع ردم المُخَلَّفَات الصحية السابقة.

مرجان حجري. (Madreporia (geol., paleont.))

مرجان أحفوري. مرجانيات مستحاثات

رتبة من فصيلة الزهريات تحوي أشكالاً أحفورية.

مصفاة. لوح المصفاة. صفيحة مثقبة. (Madreporite (echin.))

صفيحة مرجانية. لوحة مرجانية

صفيحة كلسية تناسلية مثقبة بجهاز القمة (الأمامية اليمنى) للقفذانيات، حيث يدخل منها الماء لجهاز الأوعية المائية في هيكل شوكتيات الجلد. ويعتبر لوح المصفاة أحد الألواح التناسلية في الجهاز القمي للقفذانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة، ويخالف الثقب التناسلي في أنَّ مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة، وهذه الثقوب تؤدي في مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدي بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي. و وظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة.

تيار دَوَامِي. دُرْدُور كبير (Maelstrom = Eddy type)

تيار سريع ومضطرب وغالباً ما يكون متلفاً أو هدمياً، تكوّن بإتحاد أو بشراكة أمواج قوية نتيجة فعل الرياح و تيار مَدِّي قوي ومعاكس، وربما يشكل نوعاً من الدَّوامة المائية أو الدَّرْدُور العنيف.

المستريختي (Maestrichtian = Maastrichtian (hist., geol.))

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، الطباشيري أو الكريتاي العلوي، فوق الكامباني Campanian و تحت الداني Danian من الثلاثي Tertiary.

حِضْضِي قَاعْدِي. مافِلْسِي (Mafelsic (ign. rk.))

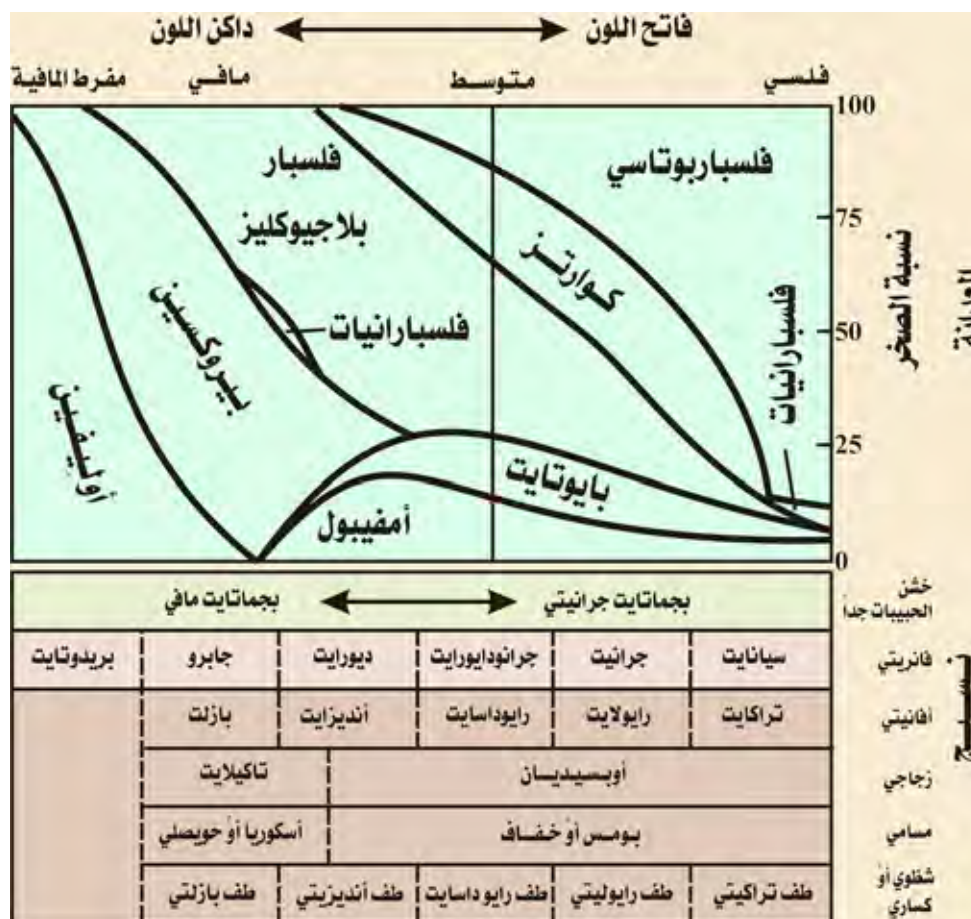
صخر ناري تُكوّن فيه المعادن المافِيّة Mafic، داكنة اللون، مثل: الحديد والمغنسيوم، و الفلسية Felsic (فاتحة اللون، مثل:

الفلسبات، الكوارتز، المسكوفات، و الفلسباراني) متساوية الكمية تقريباً.

يقصد به صخور نارية محتوية على معادن الحديد والمغنسيوم بنسبة كبيرة، أنظر: (شكلا M.1 and L.53)، وهي داكنة اللون في غطها. وهذه الصخور تامة أو تكملة للصخور الفلسية الفقيرة في معادن الحديد والمغنسيوم. قارن مع: فِلْس، أو حُمْصِ Felsic.

Mafic (ign. rk.)

قاعدې. مافي



شكل M.1 تصنيف الصخور النارية بناءً على النسيج و المحتوى المعدني Ludman & Coch, 1982

Mafic dykes (geol.) *جُدُدٌ قاطعة مافيه. سدود مافية قاطعة*

جُدُدٌ قاطعة معظم صخورها نارية قاعدية أو غنية بالمعادن داكنة اللون، مثل الحديد والمغنسيوم.

Mafic index (geochem.) **معامل قاعدي. معامل القاعدية.**

دلیل مافی

معامل كيميائي للصخور النارية = $100 \times \frac{(FeO + Fe_2O_3)}{MgO + FeO + Fe_2O_3}$ وعامة
يُوقَّع كإحداثي رأسي على رسومات متنوعة، ويمثل الإحداثي السيني
عليها بالمعامل الفلسي Felsic index. ويعكس المعامل القاعدي
تغيرات تنحت بـتبلور جزئي للمعادن المافية (الحديد والمغنسيوم).
أنظر: معامل حَمْضِي أو معامل الحُمُوضَة أو الحَمْضِيَّة Felsic
index.

Mafic magma (geol.)

صہیر مافی. صہیر قاعدي

صهارة قاعدية أو غنية بمعادن الحديد والمغنسيوم، أنظر: (شكل M.2).

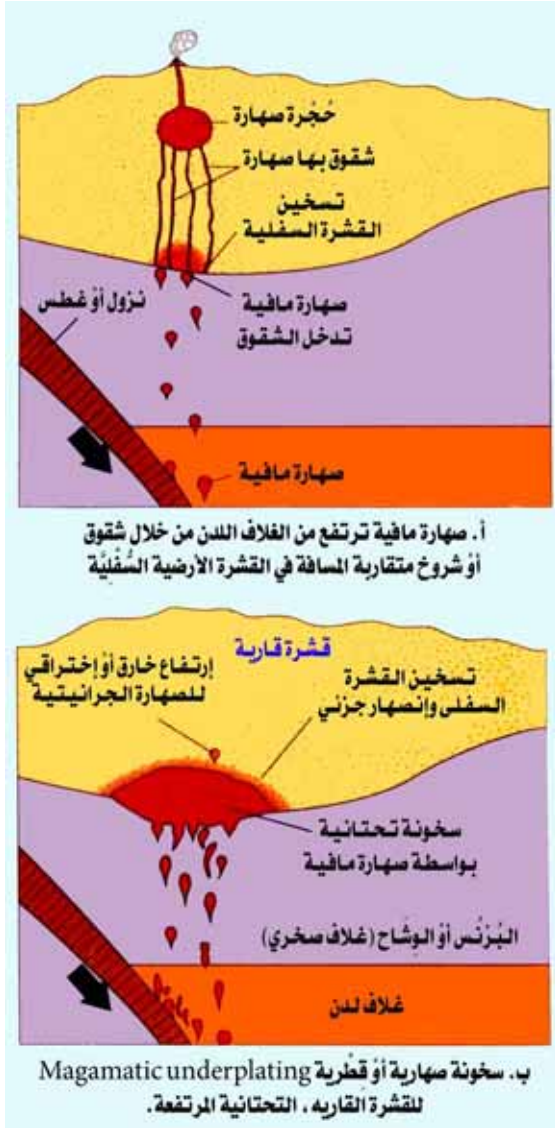
Mafic minerals (minr.) معادن مغنيسومية حديدية.

معادن مافیة

يغلب في تركيب هذه المعادن غُضُرُ الحديد وَ المغنسيوم. وهي معادن قاعدية قائمة اللون وتظهر بكثرة في بعض الصخور النارية الغنية بمعادن سليكات الحديد والمغنسيوم المكوّنة للصخور النارية، مثل: الجابرو والبازلت وَ البريدوتيت. قارن مع: المعادن الفلسية Felsic minerals.

Mafic rocks (geol., ign.) **صخور قاعدية. صخور مافية**

M.1، الأشكال، أنظر: (الأكسجين، المغنيسيوم، أنظر: (الأشكال، M.1،
صخور نارية غنية بمعادن الحديد والمغنيسيوم، أنظر: (الأشكال، M.1،
B.23, B.26, G.1 and L.53)، وعامة تكون داكنة اللون، مثل:
الجابرو والبازلت والبريدوتايت.



شكل M.2 كيفية إمكان الصهارة المافية الساخنة أن تضيف حرارة للقشرة الأرضية السفلى وتتسبب في صهر أو إذابة جزئية لتشكيل صهارة جرانيتية Plummer & McGeary, 1993

Mafite (minr.)

مافيت . مافيت

معدن مائي أو قاعدي (حديد و مغنسيوم). أفانيت داكن اللون.

Maghemite (minr.)

مجهمايت . مجهميت

معدن يتكون من أكسيد الحديد شديد المغنيسية، صيغته الكيميائية: {FeO - } . وهو عضو في سلسلة المِجْنِيَّات Magnetite، في مجموعة الإسبينيل Spinel. كما أنه ثنائي التبلور أو التشكل مع الهيماتيت. مرادف له: أوكسي ماجنايت Oxymagnite.

Magma (geol.)

قَطْر . صهارة . صهير . قَطْر صخري .

صهير أرضي . منصهر . صخر مصهور . ماجما .

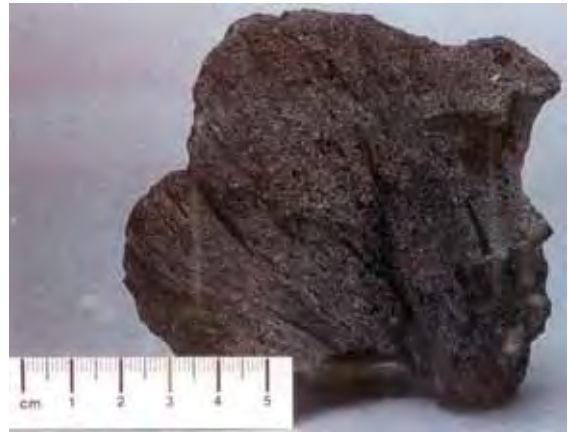
صهارة بركانية . يَخْموم . مُهل . صهير صخري

مواد صخرية منصهرة أو مصهورة تتكون من السوائل والغازات المذابة تحت سطح الأرض، طبيعية الحركة والاندفاع من خلال فتحات بركانية أو فجوات الجُدُد القاطعة Dykes أو الجُدُد الموازية Sills عبر

طبقات الأرض، أنظر: (الأشكال L.22a, L.22b, L.25a to L.25e and M.3). يؤدي تصلب الصهارة إلى تكون الصخور النارية. واللاية Lava هي قَطْر فاض من البراكين. تتكون الصخور النارية عندما يبرد هذا القَطْر ويتجمد. وربما تحتوي أو ربما لا تحتوي الصهارة على مواد صلبة عالقة فيها، مثل: بلورات أو كسّر صخرية و أو أطوار غازية، أيضاً أنظر: (شكلا M.4 and M.6)، و أيضاً أنظر: ينابيع حارة Hot springs و بَرَكَنَة Volcanism.



شكل M.3 قَطْر صخري أو صهارة أو صهير Tindall & Thornhill, 1975



شكل M.4 عينة صخرية لصهير محتوية على فقاعات غازية عندما تصخرت أو تماسكت Montgomery, 1993

بازلت قَطْرِي . بازلت صهاري Magma basalt (rk., ign.)

مرادف جزئي لصخر الليمبرجيت Limbergite، كذلك يطبق على صخر بازلي زجاجي، مُرَقَط أو بورفيري مع كثير من التشابه مع البازلت العادي، وهو مصطلح آيل إلى الإهمال.

بشرة قَطْرِيَّة . فقاعة صهارية Magma blister (geol.)

أمكنة في قشرة الأرض المغمورة بالمياه عند أطراف المستودعات الصهارية حيث تتجمع الحرارة الناشئة عن النشاط الإشعاعي فيؤدي ذلك إلى صهر هذه الأمكنة من القشرة بالتدريج مع تمدد في أحجامها وبرزها إلى أعلى وإنخفاض أجزاء أخرى مجاورة لها تترام فيها الرسوبيات، وأحيانا ما تترسب الصهارة من المستودع إلى السطح

Hydrothermal Pegmatitic fluids أو السوائل الحرمائية .fluids



شكل M.6a عملية تمثل المواد في الصخور النارية. الصهارة المتشكلة تكون وسطية في التركيب المعدني بين الصهارة الأصلية والصخر المكتنف أو المحيط Plummer & McGeary, 1993 الممتص

تمايز صهاري. (M.6a) Magmatic differentiation (geol.)

تمايز الماجما. تفاضل صهاري. التباين الصهاري

تبلور الصهارة متجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلوراً جزئياً سواءً أكان بواسطة التخلخل الجزئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى. أنظر: تمايز أو تفاضل أو تباين Differentiation.

ذوبان صهاري. (M.6b) Magmatic dissolution (geol.)

إنحلال صهاري. حل صهاري

حلّ أو ذوبان الصخر المضيف أو المكتنف للصهارة. أنظر: تمثل أو تمثيل المواد في الصخور النارية Assimilation. مرادف له: ذوب أو محلول صهاري Magmatic solution.

إنبثاق قِطْري. (M.6c) Magmatic emanation (geol.)

إنبثاق صهاري. فيض صهاري. خلق صهاري

إنضمام أو مشاركة الغازات والسوائل Liquid المنبثقة من الصهارة، مثل: السوائل المائية Aqueous fluids أو السوائل البجماتيتية



شكل M.6b التمثيل الصهاري المتنامي عندما تتصلد أو تتصلب الصهارة أو يتصلد الصهير Montgomery, 1993

تطور قِطْري. نشوء صهاري. (M.6c) Magmatic evolution (geol.)

نمو صهاري. تطور صهاري

تغير مستمر في تركيبة الصهارة أو تكوينها المعدني كنتيجة للتمايز أو التفاضل الصهاري أو بسبب خلط الصهارات المختلفة معاً.

راسب ركازي صهاري (M.6d) Magmatic ore deposit (geol.)

راسب ركازي تكون بواسطة عزل أو فصل صهاري، خاصة في الصخور النارية المافية أو القاعدية والمقتمحات الطبقيه Layered intrusions، مثل: بلورات الأكاسيد الفلزية أو من سائل كبريتيدي غير قابل للإمتزاج. مرادف له: راسب العزل الصهاري Magmatic segregation deposit، أو راسب صهاري Magmatic deposit.

إنعزال قِطْري. (M.6e) Magmatic segregation (geol.)

عزل صهاري. فصل صهاري

تركيز بلورات معادن مُعَيَّنة في أجزاء محدّدة في الصهارة أثناء تبردها وتبلورها مكونة أجساماً صخرية مستديرة أو غير منتظمة الشكل، تتفاوت أطوالها من بضعة سنتيمترات إلى عدة أمتار، وقد يبلغ عرضها مئات الأمتار. تتكوّن بعض من الرواسب الركازية ذات القيمة

الإقتصادية بهذه الطريقة، مثل: الرواسب الركازية الصحارية. أنظر: تمايز أو تفاضل Differentiation. مرادف له: فصل أو عزل Segregation.

Magmatic segregation deposit (geol.)

قَرَارَةُ العَزَلِ الصَّهَارِيِّ. قَرَارَةُ العَزَلِ القِطْرِيِّ

أنظر: قرارة ركازي صهاري أو قِطْرِي Magmatic ore deposit.

Magmatic solution (geol.)

ذوبان قِطْرِي.

ذوب صهاري

أنظر: ذوبان صهاري. إخلال صهاري Magmatic dissolution.

Magmatic stoping (geol.)

الإلتهاام الصهاري

إذابة الصهارة للصخر المطوق أو المحتوي لها وذلك عن طريق إندفاع الصهارة داخل صخور المنطقة وتمثل الأخيرة فيها. وهي عملية إستبدال صهاري أو إحتقان صهاري تشمل إنفصال وإبتلاع أو إنغماس قطع من الصخر المضيف. ويفترض أن تغطس المادة المُنْعَمَسَة أو المُبْتَلَعَة إلى أسفل و أو تُمتَص Assimilated.

Magmatic water

ماء قِطْرِي. ماء صهاري

ماء يُحتَوَى أو يُطْرَد أو يُقْدَف من الصهارة. قارن مع: ماء وليد Juvenile water، ماء مُتَدَخِّل أو بلوتوني Plutonic water.

Magmatism (n., geol.)

القِطْرِيَّة. الصَّهَارِيَّة. تَكُون الصَّهَارَةِ

تطوُّر القِطْر أو تكوين وحركة الصهارة و تصلبها لتكوِّن صخراً نارياً. وهي النظرية القائلة بأن كثيراً من صخور الجرانيت قد تكوَّنت من خلال تبلور الصهارة بدلاً من تكونها من خلال عملية الجُرْنَة أو العُرْنَة Granitization، مصطلح معاكس أو مضاد لتغير أو تحول Transformism.

Magmatite (rk.)

صُهْرِيَّت. قِطْرِيَّت. مِجْمَآتَايَت

صخر تَكوِّن من الصهارة أو القِطْر.

Magmatophile (geol.)

قِطْرِيَّة التَّالَف. صَهْرِيَّة التَّالَف.

متآلفة مع الصهير

Magma trapped gas bubbles (geol.)

فَقَاعَات غَازِيَّة صَهَارِيَّة مَحْبُوسَة

تحمل بعض الصخور النارية على فقاعات غازية صهارية محبوسة، يستدل عليها بإحتوائها الصخر الناري على ثقوب وفجوات كانت مليئة بهذه الغازات، مثل: صخر الأسكوريا أو غيره، أنظر: (شكل M.7).

Magnacyle (geol.)

وحدة صخرية دورية

وحدة صخرية معقدة كبيرة حيث تتبع نمطاً متكرراً ويمكن إعتبارها ذات طبيعة دورية.

Magnacyclothem (geol.)

وحدة صخرية دورية نمطية

وحدة صخرية دورية أكبر من نمط دوري كبير Megacyclothem.

Magna-facies (geol.)

سحنة عظمية

حزام من الرواسب الرئيسة المتجانسة والمتصلة حيث تميز بمحواض صخرية وأحفورية متشابهة تمتد بشكل غير مباشر أو منحرف عبر مستويات زمنية أو خلال عدة وحدات طبقية زمنية محددة من نفس السحنة أو السحنات ولكن تكوَّنت في أزمنة مختلفة. وهي تمثل بيئة إرسابية مميزة حيث إستمرت بوضع جغرافي متنقل بصورة أو بأخرى أثناء فترة زمنية وربما إنقسمت نحو أو نسبت إلى، عدة سحن صغرى Parafacies غير متزامنة.

Magnesia alum (minr.)

تُسَب المَغْنِيسِيَا

مرادف له: بيكرينجيت Pickeringite.

Magnesia mica (minr.)

مِيكََا المَغْنِيسِيَا

ميكَا سوداء أو ميكَا غنية بالمغنسيوم. أنظر: فلوجوبايت Phlogopite، أيضاً أنظر: بايوتايت Biotite.



شكل M.7 ثقوب وفجوات تظهر على صخر ناري كانت مليئة بالغازات الصهارية المحبوسة عند تصلده Montgomery, 1993

Magnesian calcite (minr.)

كالسايت مغنيسي

نوع من الكالسايت، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Mg)CO_3\}$ ، يتكون من أيونات مغنسيوم، بشكل محلول صلب، تحلّ عشوائياً بدلاً من الكالسيوم في بنية أو نسيج الكالسايت وهو بشكل إلزامي هيئة الكالسايت الشائع. ويحتوي الكالسايت المغنيسي المنخفض أقل من ٤٪ كربونات المغنسيوم $(MgCO_3)$ بشكل إحلال صلب، وهيئة كالسايت عادي بشكل إلزامي. ويحتوي الكالسايت المغنيسي المرتفع على ٤ - ١٩٪ كربونات المغنسيوم بشكل إحلال صلب، وهو ثابت التغير، ويتغير أثناء تكوين حجر الجير إلى كالسايت مغنيسي منخفض أو إلى دولومايت. مرادف له: كالسايت المغنسيوم Magnesium calcite.

دولومايت مغنيسي (Magnesian dolomite (rk., sed.)

صخر دولوميتي به مغنسيوم فائض، وبخاصة صخر الدولومايت حيث تتراوح فيه نسبة الكالسيوم Ca إلى المغنسيوم Mg ($\frac{Ca}{Mg}$) من ١ إلى ١,٥، أو هو صخر الدولومايت المحتوي على ٥٠ - ٧٥٪ دولومايت و ٢٥ - ٥٠٪ مغنيسايت أو مجنيسايت Magnesite.

حجر جير مغنيسي (Magnesian limestone (rk., sed.)**حجر جير دولوميتي**

حجر جير محتو على كمية كبيرة من المغنسيوم، وبخاصة حجر الجير الذي به على الأقل ٩٠٪ كالسايت ولا أكثر من ١٠٪ دولومايت، ومكافئ تقديري من أكسيد المغنسيوم (MgO) ١,١ - ٢,١٪. ومكافئ كربونات المغنسيوم ٢,٣ - ٤,٤٪. وقد يكون هو حجر جير محتو على ٥ - ١٥٪ كربونات المغنسيوم ولكن لا يمكن إكتشاف أو إستبيان كمية الدولومايت فيه. ويستخدم بعض مختصي علم الصخور المصطلح للإشارة إلى حجر جير به بعض من أكسيد المغنسيوم ولكن بدون دولومايت، بينما الآخرون يشيرون إلى صخر به خليط من الدولومايت و الكالسايت. قارن مع: حجر جير مرتفع المغنسيوم High magnesium limestone، حجر جير دولوميتي Dolomitic limestone. وعامة فهو صخر دولومايت.

رخام مغنيسي (Magnesian marble (rk., meta.)

نوع من حجر جير مغنيسي متحول، محتو على بعض من الدولومايت (عامة أقل من ١٥٪). قارن مع: رخام دولوميتي Dolomitic marble.

لاصف أو سبار مغنيسي (Magnesian spar (minr.)

أنظر: دولومايت Dolomite.

كرومايت مغنيسي (Magnesiochromite (minr.)**كروميت مغنيسي**

معدن لونه بُني إلى أصفر داكن أو بُني إلى أخضر، صيغته الكيميائية: (Mg, Cr_2O_4) ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلاته ٥,٥، و وزنه النوعي ٤,٢. وهو من مجموعة السبينيل Spinel. متماثل التبلور مع الكرومايت Cromite. مرادف له: ماجنوكرومايت Magnesiochromite. أنظر: بيكروكرومايت Picrochromite.

كوبيابايت مغنيسي (Magnesiocopiapite (minr.)

معدن لونه داكن، من مجموعة الكوبيابايت Copiapite، يتكون من كبريتات المغنسيوم والحديد القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{MgFe_4(SO_4)_6(OH)_2 \cdot 20H_2O\}$ ، وهو غني بالمغنسيوم، و متماثل مع الكوبيابايت و الكوبروكوبيابايت.

فرايت مغنيسي (Magnesioferrite (minr.)

معدن عادةً أسود اللون، صيغته الكيميائية: $(MgFe_2O_4)$ ، يتبلور حسب النظام المكعي، صلاته ٥,٥ - ٦,٥، و وزنه النوعي ٤,٥ - ٤,٦. وهو من مجموعة السبينيل Spinel، و عال المغنطيسية جداً، مرادف له: ماجنوفرايت Magnoferrite.

لودويجايت مغنيسي (Magnesioludwigite (minr.)

أنظر: لودويجايت Ludwigite.

ريبكايت مغنيسي (Magnesioriebeckite (minr.)

معدن صيغته الكيميائية:

$\{Na(Mg, Fe^{+2}, Fe^{+3})_5Si_8O_{22}(OH)_2\}$ ، وهو من مجموعة الأمفيبول.

مغنيسايت (Magnesite (minr.)

معدن لونه أبيض، أو أصفر، أو أبيض رمادي، أو بُني، يتكون من كربونات المغنسيوم، صيغته الكيميائية: $(MgCO_3)$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٣,٥ - ٥، و وزنه النوعي ٣ - ٣,٢ و معامل إنكساره ١,٧٠. يظهر بشكل كتل ترابية أو بشكل عروق غير منتظمة ناتجة من تغير الصخور الدولوميتية أو الصخور الغنية بسليكات المغنسيوم، بواسطة المحاليل المغنطيسية. مرادف له: جيوبرتايت Giobertite. يستعمل في صناعة المغنيسيا والمواد المقاومة للصرح المستخدمة في تبطين الأفران.

مغنسيوم (Magnesium (chem.)

عنصر فلزي، فضي المظهر، ومنخفض الكثافة، رمزه Mg ضمن المجموعة IIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهو فلز ترابي قلوي Alkaline earth metal فعال، وهو ثامن أكثر العناصر وفرة. ركازاته الرئيسة هي: الدولومايت، البروسايت، و المغنيسيت. وهو متوفر أيضاً في معادن أخرى وبكميات كبيرة في البحر. والمغنسيوم خفيف الوزن ولشدته قوته بشكل مع الألومنيوم وغيره من الفلزات سبائك مفيدة. عدده الذري ١٢، وزنه الذري ٢٤,٣١٢، نقطة إنصهاره ٥٦٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ١١٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ١,٧٨ (عند ٢٠ درجة مئوية).

كالسايت مغنيسي (Magnesium calcite (minr.)

أنظر: كالسايت مغنيسي Magnesian calcite.

هيدروكسيد المغنيسيوم (Magnesium hydroxide (minr.)

يوجد في الطبيعة بمثابة ألواح سداسية من البروسايت لا لون لها، صيغته الكيميائية: $\{Mg(OH)_2\}$ ، ويتشكل كراسب جيلاتيني عند إضافة القلبي Alkali إلى أملاح المغنسيوم. وهو قاعدة Base ويخسر الماء عند تسخينه إلى درجة حرارة ٣٥٠ درجة مئوية.

تصويب مغنطيسي

إتجاه أو تصويب مُعَبَّر عنه كزاوية أفقية أو مستقيمة بين خط الزوال المغنطيسي المحلي وخط على الأرض، ويقاس التصويب بإتجاه عقرب الساعة من الشمال المغنطيسي. ويختلف عن الإتجاه أو التصويب الحقيقي True bearing بكمية الميلان أو الميل المغنطيسي عند موقع الرصد.

بوصلة مغنطيسية

Magnetic compass

بوصلة يعتمد تشغيلها على أداة مُرَكَّبَة فيها تتحسس المجال المغنطيسي الأرضي، مثل: آلة أو أداة ذات إبرة مغنطيسية تدور أو تلتف بطلاقة أو بِحُرِّيَّة على مركز أو محور في المستوى الأفقي وتَتَأَرَّجَح بِإِسْتِمْرَار أو دائماً نحو ذلك الموضع الذي يشير فيه أحد طرفيها إلى الشمال المغنطيسي. أنظر: (شكل C.106)، و بوصلة موشورية أو منشورية Prismatic compass.

تغير يومي مغنطيسي

Magnetic daily variation

أنظر: التغير اليومي المغنطيسي Magnetic diurnal variation.

Magnetic declination (geol., astron.)

حدور أو إنحدار مغنطيسي (للابرة المغنطيسية)

الزاوية الحادة المحصورة بين خطين يتقاطعان في نقطة ما على سطح الأرض ويتجه أحدهما نحو القطب الشمالي المغنطيسي والآخر نحو القطب الشمالي الجغرافي أو الحقيقي. أنظر: إنحراف Declination، و الإنحراف المغنطيسي Magnetic deviation.

Magnetic deviation

= Magnetic declination (geog., geol.)

الإنحراف المغنطيسي

الزاوية المحصورة بين الزوال أو الشمال المغنطيسي و بين الشمال. أو الزوال الجغرافي في مكان ما على سطح الأرض. كما تبينه قراءة بوصلة متأثرة بما في المكان من مغنطية أو عوامل متداخلة.

مَيل مغنطيسي

Magnetic dip or (inclination)

زاوية يصنعها إتجاه إبرة البوصلة مع الأفق أو محصلة المجال المغناطيسي للأرض. أنظر: مَيل أو زاوية المَيل Inclination، أنظر: (شكلا M.8a and M.8b).

تغير يومي مغنطيسي

Magnetic diurnal variation

تتضمن دورية حدوث مقدارها يوم واحد تقريباً وتعتمد - بتقريب شديد - على التوقيت المحلي وخط العرض الجغرافي فقط. مرادف له: التغير اليومي المغنطيسي Magnetic daily variation.

Magnetic domain (magnet.)

إقليم مغنطيسي.

حقل مغنطيسي. ملكية مغنطيسية

حقل بداخل حبة ذات معدن رتبي مغنطيسي، بداخلها المغنطيسية المحتملة لها قيمة ثابتة مميزة للتركيب المعدني ودرجات الحرارة. مرادف

أكسيد المغنسيوم

Magnesium oxide

يسمى أيضاً مغنيسيا Magnesia، رمزه MgO، مادة صلبة بلورية بيضاء اللون، وهو أيضاً قاعدة Base يستخدم في تبطين الأفران إذ أنه صامد للحرارة. يشكل ملاطاً متيناً عند مزجه مع كلوريد المغنسيوم. يستخدم في إنهاء أعمال البناء.

مغنطيس

Magnet

حجر المغنطيس، وهو جسم ممغنط وبخاصة المغنطيس الدائم. أنظر: مغنطيسية Magnetism.

باذنة بمعنى:

Magnet- = Magneto-

قوة مغنطيسية. مغنطيسي

مغنطيسي

Magnetic (adj.)

تأثير لاحق مغنطيسي

Magnetic aftereffect

أنظر: اللزوجة المغنطيسية Magnetic viscosity.

تغير حولي مغنطيسي

Magnetic annual change

مقدار التغير العالمي في المجال المغنطيسي للكرة الأرضية الذي يحدث خلال عام واحد. مرادف له: التغير المغنطيسي الحوْلي Annual magnetic change.

تغير حولي مغنطيسي

Magnetic annual variation

التغير الزمني الصغير في المجال المغنطيسي للأرض الذي يحدث بعد أن تتم إزالة إتجاه التغير العالمي في متوسط القيم الشهرية. مرادف له: التنوع المغنطيسي الحوْلي Annual magnetic variation.

شواذ مغنطيسية.

Magnetic anomaly (geophys.)

شاذات مغنطيسي. شاذات القوى المغنطيسية (الجاذبية)

أجزاء معينة من خارطة مغنطيسية تختلف في مظهرها عن بقية الخارطة.

سَمَت مغنطيسي

Magnetic azimuth (surv.)

في علم المساحة: السَمَت المقاس بإتجاه عقرب الساعة من الشمال المغنطيسي خلال ٣٦٠ درجة، الزاوية عند موقع المراقبة بين المستوى الرأسي عبر الجسم المراقَب أو المُشَاهَد وفي مستواه الرأسي تتأثر عنده إبرة ممغنطة معلقة بشكل حر أو طليق بواسطة إضطراب مغنطيسي صناعي غير زائل، ومن ثم سوف تثبت.

تُحْوَر (تُحَلَّج) مغنطيسي

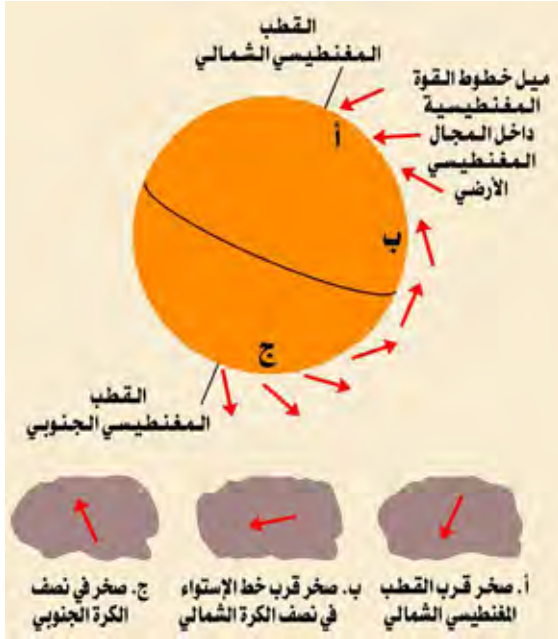
Magnetic bay

إضطراب مغنطيسي صغير نوعاً ما حيث يشبه البيان (التسجيل) المغنطيسي الخاص به تعرجات أي خط ساحلي، توجد الأخوار (الخِلْجان) المغنطيسية فوق الكرة الأرضية، في المناطق القطبية أساساً ولها أمد يناهز بضع ساعات.

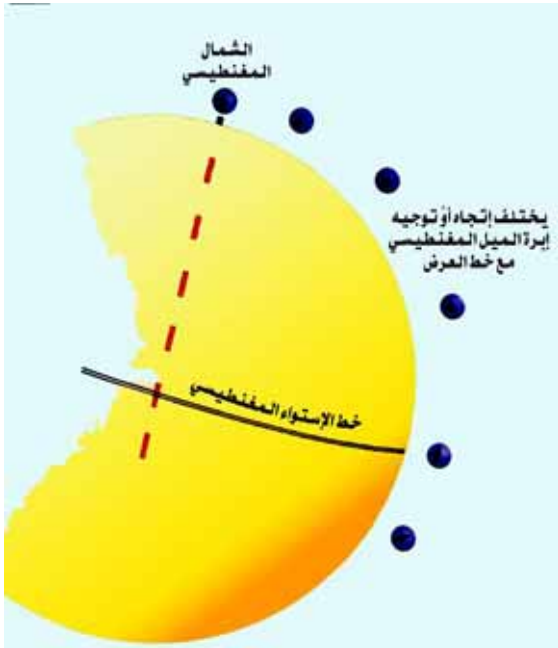
إتجاه زاوي مغنطيسي.

Magnetic bearing (surv.)

له: حيز مغنطيسي Magnetic domain. أنظر: المغنطيسية
Megnetism، أيضاً أنظر: حقل أو ملكية Domain (مغنطيسي).



شكل M.8a يزداد الميل المغنطيسي نحو القطب المغنطيسي الشمالي. ومن
ثم يمكن أن يستعمل الميل المغنطيسي لتحديد البعد أو المسافة بين صخر ما و
القطب المغنطيسي الشمالي Plummer & McGeary, 1993



شكل M.8b تتغير إبرة الميل في التوجيه مع خط العرض، وتقع بشكل أفقي
عند خط الاستواء المغنطيسي مشيرة بشكل رأسي أو عمودي في اتجاه
القطبين الشمالي والجنوبي Montgomery, 1993

Magnetic element

عنصر مغنطيسي.

أداة مغنطيسية

الإنحراف أو الميل أو الشدة المغنطيسية عند أي موقع فوق سطح
الكرة الأرضية. وعامة فهي إشارة إلى خواص المجال المغنطيسي الذي
يمكن التعبير عنه عددياً أو رقمياً. والعناصر المغنطيسية السبعة هي:

البعد أو الميل الزاوي (D) Declination، الميل أو زاوية الميل
Inclination (I)، الشدة الكلية (F) Total intensity، الشدة
الأفقية (H) Horizontal intensity، الشدة الرأسية (Z) Vertical
intensity، العنصر الأساسي الشمالي North component (X)،
والعنصر الأساسي الشرقي East component (Y). ونحتاج
إلى ثلاثة عناصر فقط (من هذه العناصر) لكي يتم تحديد المحصلة
الشاملة أو التامة الخاصة بالمجال المغنطيسي.

Magnetic epoch العنصر المغنطيسي. العهد المغنطيسي

أنظر: الحين القطبي أو الإستقطابي Polarity epoch.

Magnetic equator خط الإستواء المغنطيسي

خط كائن فوق سطح الكرة الأرضية، يربط كل النقط التي يبلغ
عندها الميل المغنطيسي صفراً. وعامة مكان أو محل النقاط ذات خط
عرض مغنطيسي قيمته صفر، أنظر: (شكل M.8b). مرادف له:
خط اللاميل Aclinic line وخط الإستواء الميلي Dip equator.

Magnetic field مجال مغنطيسي. حقل مغنطيسي

إقليم تؤثر القوى المغنطيسية فيه على أي من الأجسام المغنطة أو
التيارات الكهربائية الموجودة فيه. أنظر: المجال المغنطيسي الخارجي
External magnetic field. وهو أيضاً: شدة المجال المغنطيسي
Magnetic field intensity، أو الحث (التأثير) المغنطيسي
Magnetic induction.

Magnetic field intensity شدة المجال المغنطيسي.

قوة المجال المغنطيسي

قوة مبدولة بواسطة المجال المغنطيسي على مادة مغنطيسية عند نقطة
أو موقع في الفضاء. ويستخدم المصطلح بشكل عام كمرادف لـ -
الشدة الكلية Total intensity. مرادف له: المجال المغنطيسي
Magnetic field، قوة أو شدة المجال المغنطيسي Magnetic
field strength وليس كمرادف لـ: القسّر المغنطيسي Magnetic
force.

Magnetic field line خط المجال المغنطيسي

منحنى يكون مماسه أو ظل زاويته Tangent عند أي نقطة في اتجاه
المجال المغنطيسي عند تلك النقطة. مرادف له: خط القوة Line of
force، خط الحث أو التأثير Line of induction أو خط الدفع
أو الجريان المغنطيسي Magnetic flux line.

Magnetic field strength قوة المجال المغنطيسي.

شدة المجال المغنطيسي

أنظر: شدة المجال المغنطيسي Magnetic field intensity.

Magnetic flux **دفق مغنطيسي. جريان مغنطيسي**

مساحة سطحية مضروبة في المكثف العادي للحث أو التأثير المغنطيسي (B)، وهو عدد خطوط المجال المغنطيسي العابرة للسطح من المساحة المعطاة أو المحددة. لا يقترح إعتباره كمعادل ل شدة المجال المغنطيسي Magnetic - field intensity.

Magnetic flux line **خطوط الدفق المغنطيسي**

أنظر: خط المجال المغنطيسي Magnetic- field line.

Magnetic force **قُسر مغنطيسي. قوة مغنطيسية**

قوة مغنطيسية مُطبَّقة أو مُجَرَّبة بواسطة مادة ممغنطة عندما توضع في حقل أو في مجال مغنطيسي أو بين جسمين ممغنطين وتيارات كهربائية. مصطلح غير مقترح إستعماله كمعادل لشدة المجال المغنطيسي Magnetic - field intensity.

Magnetic gradiometer **جهاز قياس الميل المغنطيسي****Magnetic hysteresis** **تَحَلُّف مغناطيسي**

التَحَلُّفية Hysteresis نزعة المادة المغنطيسية إلى البقاء في حالة مغنطيسية ما، وهو إشارة إلى تحلف الآثار المغنطيسية بعد زوال أسبابها.

Magnetic inclination or (dip) **مَيل مغنطيسي**

، أنظر: (شكل M.8a)، أيضاً أنظر: المَيل أو الإنحراف (المغنطيسي) Inclination.

Magnetic induction **حث مغنطيسي. تأثير مغنطيسي**

كثافة الجريان أو الدفق المغنطيسي Magnetic - flux density، يرمز لها بحرف (B). فهي في الوسط المغنطيسي Magnetic medium، المجموع المحصلي أو المتجهي Vector sum للمجال الحثي أو التأثيري (H) Inducing field، والمتمغنطيسية Magnetization (M).

Magnetic interval **فترة مغنطيسية. فسحة مغنطيسية**

فترة، فاصلة، زمنية أو وُقْتِيَّة لإستقطاب ثابت من مجال أو حقل الأرض المغنطيسي.

Magnetic iron ore **ركاز الحديد المغنطيسي**

مرادف ل: مَجْنِيتَايت Magnetite وهو نوع من أكسيد الحديد المغنطيسي أو حجر المغنطيس.

Magnetic latitude **خط العرض المغنطيسي**

المسافة الزاوية شمالاً أو جنوباً من خط الإستواء المغنطيسي. وهي زاوية ظلّها أو مماسها يساوي نصف زاوية ظل المَيل المغنطيسي، وتساوي خط العرض الجغرافي إذا كان مجال الأرض المغنطيسي هو مجال مزدوج القطب المحوري.

Magnetic local anomaly **شاذة محلية مغنطيسية**

إنحراف محلي للمجال المغنطيسي الأرضي عن معدل فوق المنطقة المحيطة.

Magnetic map **خارطة مغنطيسية**

خارطة توضح إنتشار المجال المغنطيسي والدفق المغنطيسي.

Magnetic meridian **خط الزوال المغنطيسي**

خط يكون عند أي نُقْط في القوة المغنطيسية الأفقية للكرة الأرضية، حيث تبقى إبرة البوصلة دون أي مَيل - إنحراف في خط أو دائرة الزوال المغنطيسي. أنظر: الشمال المغنطيسي Magnetic north.

Magnetic methods of prospecting **طرق التنقيب المغنطيسية**

طرق البحث عن الركازات المعدنية بقياس مغنطيسية الصخور والمعادن في مكان البحث، وأساس إستخدامها في التنقيب عن معادن الحديد المغنطيسية.

Magnetic moment **عزم مغنطيسي**

كمية القوة الموجهة أو المحصلة الخاصة بجسم مغنطيسي أو نظام تيار كهربي، وهي متناسبة مع شدة المجال المغنطيسي الناتج بواسطة هذا الجسم وأيضاً مع القوة أو القسر المطبق في المجال المغنطيسي لجسم ممغنط آخر أو تيار كهربائي. ويمثل: العزم المغنطيسي لكل وحدة حجمية التمكنطيسية Magnetization.

Magnetic needle **إبرة مغنطيسية. إبرة مُمَغْنَطَة**

أداة شبيهة بسلك طويلة ونخيلة وقصيرة من مادة ممغنطة، (مثل: قضيب من المغنطيس)، مستخدمة كبوصلة، وهي كذلك معلقة في مركزها حيث تشير إلى إتجاه المجال المغنطيسي الموضوعة فيه وتتوجه ذاتها نحو شمال الأرض المغنطيسي.

Magnetic north **الشمال المغنطيسي**

الإتجاه غير المصحح المشار إليه بواسطة إبرة بوصلة مغنطيسية تبحث نهايتها عن الشمال، أنظر: (شكل M.8b)، فالإتجاه من أي نقطة على سطح الأرض لمكون أو جسم أفقي من خطوط القوة المغنطيسية للأرض الموصلة بين الراصد مع القطب المغنطيسي الشمالي، فهو الإتجاه الشمالي لخط الزوال المغنطيسي عند أي نقطة محددة. وهو درجة الصُّفَر الشائعة أو ٣٦٠ درجة كمرجع في كثير من التمرين الإبحاري. قارن مع: الشمال الحقيقي True north. مرادف له: خط الزوال المغنطيسي Magnetic meridian.

Magnetic observatory (geophys.) **مرصد مغناطيسي**

محطة قياس جيوفيزيائية (فيزيائية أرضية) تستخدم شكلاً ما من مقاييس المغنطيسية لقياس شدة المجال المغنطيسي للكرة الأرضية.

Magnetic order **رتبة مغنطيسية. درجة مغنطيسية**

ترتيب متكرر لعزوم مغنطيسية لأيونات في بلورات معدنية، مماثلة لترتيب متكرر لمواضع أو مواقع الأيونات. وهو ينطبق فقط على

يطلق على معدن البيروتايت Pyrrhotite، صيغته التركيبية: كبريتور الحديد.

Magnetic resonance (phys.)

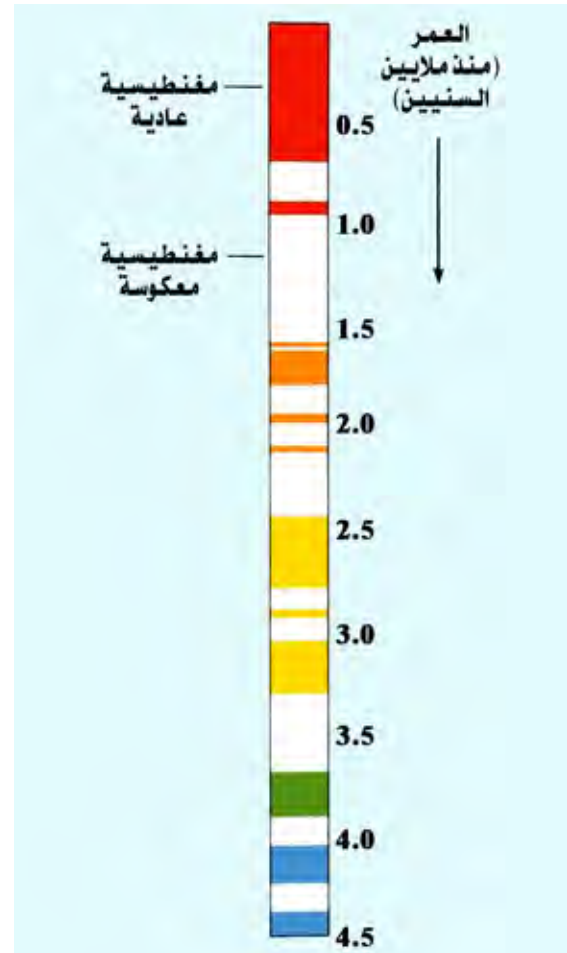
رنين مغناطيسي

التفاعل بين الحركة المغناطيسية والدوران الإلكتروني والدوران الذري لذرات معينة مع المجال المغناطيسي الخارجي.

Magnetic reversal

انعكاس مغناطيسي

أيّ انعكاس لقطبية المجال المغناطيسي للكرة الأرضية الذي يحدث عند فواصل زمنية غير منتظمة مقدرة بحوالي ١,٠٠٠,٠٠٠ سنة، أنظر: (شكل M.9)، أيضاً أنظر: معكوس المغناطيسية الأرضية Geomagnetic reversal.



شكل M.9 انعكاسات مغناطيسية أثناء ٤,٥ مليون سنة الماضية. يمثل: الجزء الملون مغناطيسية عادية ويمثل: اللون الأبيض مغناطيسية معكوسة
Plummer & McGeary, 1993

Magnetic secular change

تغير عالمي مغناطيسي

تغير تدريجي في قيمة عنصر مغناطيسي حيث يحدث على فترة ما بين السنين.

Magnetic separator

فرازة مغناطيسية

تستخدم لفرز الفلزات المغنطة عن المعادن غير المغنطة أو الركازات المعدنية، أنظر: (شكل M.10) أيضاً تكتب Magnet separator.

أيونات ذات عزم مغناطيسي حقيقي أو فعلي، مثل: Fe^{+2} ، Fe^{+3} ، أو Mn^{+2} . أنظر: المغناطيسية الحديدية Ferromagnetism أو Ferrimagnetism.

Magnetic oxide of ore = Magnetite (minr.)

ركاز الحديد المغناطيسي = مَجْنِيتَايت

Magnetic permeability (phys.)

نفاذية مغناطيسية.

إنفاذية مغناطيسية

نسبة الحث أو التأثير المغناطيسي (B) إلى قوة المجال الحثي (H)، وهو فاقد أو بدون البعد.

Magnetic polarity reversal

معكوس القطبية المغناطيسية

أنظر: معكوس المغناطيسية الأرضية Geomagnetic reversal.

Magnetic pole

قطب مغناطيسي.

نقطتان على سطح الأرض تكون فيهما إبرة بوصلة المثل الرأسية Dip needle في وضع رأسي، وهما القطب الشمالي المغناطيسي و القطب الجنوبي المغناطيسي، أنظر: (شكلا M.8a and M.8b)، قطبا الأرض المغناطيسيان لا ينطبقان على قطبهما الجغرافيين. وعامة فإن القطب المغناطيسي يتعلق بالمغناطيسية الأرضية، وهو إشارة إلى أي من النقطتين الكائنتين فوق سطح الكرة الأرضية حيث تتلاقى خطوط أو دوائر الزوال المغناطيسية، أي حيث يكون المجال المغناطيسي رأسياً. مرادف له: قطب المثل Dip pole.

Magnetic poles

أقطاب مغناطيسية

مساحتان أو منطقتان قرب نهايتي مغناطيس متعاكستان حيث تكون الشدة المغناطيسية أعظم قوة. تغادر الخطوط المغناطيسية لقوة المغناطيس عند القطب الموجب أو القطب الباحث عن الشمال وتدخل عند القطب السالب أو القطب الباحث عن الجنوب. أنظر: القطب السالب Negative pole، والقطب الموجب Positive pole. وهي أيضاً: قطبا المثل Dip poles، أنظر: (شكلا M.8a and M.8b). مرادف جزئي له: الأقطاب المغناطيسية الأرضية Geomagnetic poles.

Magnetic profile

جانبية مغناطيسية

جانبية بنية جيولوجية تحت أرضية تُظهر شاذات مغناطيسية.

Magnetic prospecting (geophys.)

تنقيب مغناطيسي

تقنية أو أسلوب في الجيوفيزياء التطبيقية، مسح عمل بمقياس المغناطيسية على الأرض أو في الجو، والذي يعطي إختلافات محلية أو شاذات في شدة المجال المغناطيسي. وتفسر هذه الشاذات من حيث العمق والحجم والشكل ومغناطيسية الظواهر أو المعالم الجيولوجية المسببة لها.

Magnetic pyrite (minr.)

بيراييت مغناطيسي



شكل M.10 فرازة المعادن الممغنطة أو المغنطيسية Blatt, 1982

Magnetic spherule

كرية مغنطيسية

كرية كونية سوداء مؤلفة من مجنبتات وتشمل أحياناً لباً فلزياً Metal core.

Magnetic station

محطة مغنطيسية

تسهيلات مجهزة بألات لقياس التغيرات المحلية في المجال المغنطيسي للكرة الأرضية.

Magnetic storm (geol.) زويرة مغنطية. عاصفة مغنطيسية

تغيرات فجائية غير منتظمة في المجال المغنطيسي للأرض وتُعزى مناطق شاسعة من سطحها، وتستمر من بضع ساعات إلى بضعة أيام وتسبب اضطراباً في الاتصالات السلكية واللاسلكية. ظهور الأجاث Flares و البقع الشمسية Sunspots تصحبه عادة زوابع مغنطيسية. وعامة تشير العاصفة المغنطيسية إلى اضطراب عرضي في المجال المغنطيسي Magnetic field مرتبط بنشاط كلف أو بُقَع الشمس Sunspots. تحدث البلازما Plasma عالية الطاقة الصادرة عن التاج الشمسي تيارات كبيرة في الغلاف المغنطيسي Magnetosphere عند بلوغها الأرض، مما يسبب ارتفاعاً سريعاً يبلغ نحو ٠,٢٪ في المجال المغنطيسي عند سطح الأرض. وتحرك البلازما فيما بعد حول الأرض وبصاحبها غالباً عروض شفقية، على حين ينخفض المجال نحو ٠,٥٪ تحت القدر الطبيعي، ثم يستعيد حالته المعتادة بعد عدة أيام.

Magnetic stratigraphy (geol.) علم الطبقات المغنطيسي

أنظر: علم الطبقات المغنطيسية القديمة Paleomagnetic stratigraphy.

Magnetic survey (geophys.)

مساحة مغنطيسية.

مسح مغنطيسي

خارطة قياسات مغنطيسية عن التغيرات في المجال المغنطيسي الكلي للكرة الأرضية. تستخدم في إستكشاف البترول لتعيين أعماق صخور الأساس والشاذات الجيولوجية المحلية. وعامة فهي قياس مركب أو مقوم أو عنصر للمجال المغنطيسي الأرضي في مواقع مختلفة، حيث عادة يعمل لتخريط إما الأنماط الواسعة للمجال الأرضي الرئيسي أو للشاذات Anomalies بسبب تنوع أو إختلاف في مغنطة أو تمغنط الصخر. أنظر مسح مغنطيسي جوي Aeromagnetic survey وتقيب مغنطيسي Magnetic prospecting.

Magnetic susceptibility

تأثيرية مغنطيسية.

حساسية مغنطيسية

نسبة الإستقطاب الكهربائي إلى الشدة الكهربائية في العازل المستقطب dielectric Polarized. أنظر: تأثيرية Susceptibility.

Magnetic temporal variation

تغير زمني عالمي مغنطيسي

أي تغير في المجال المغنطيسي للكرة الأرضية يكون دالة في الزمن.

Magnetic variation

تغير مغنطيسي. تغيير مغنطيسي

تغيرات صغيرة في المجال المغنطيسي للكرة الأرضية في الزمان والمكان.

Magnetic viscosity

لزوجة مغنطيسية. تدبّق مغنطيسي

تغير بطيء في المغنطة نحو إتجاه مكثف المجال المغنطيسي. مرادف له: الغقبول أو التأثير البُعدي المغنطيسي Magnetic after effect.

Magnetism (n.)

مغنطيسية

قوة جذب أو تنافر تؤثر خلال الفضاء بواسطة معادن معينة، مثل: الحديد. وهي صنف لظاهرة طبيعية مصاحبة أو مرافقة للكهرباء المتحركة، شاملة القوى الميكانيكية المتبادلة بين المغناطيس والتيارات الكهربائية.

Magnetism terrestrial

مغناطيسية أرضية

أنظر: أرض Earth.

Magnetite (minr.) مَجْنِتَيْت. حَجَرِ الْمَغْنِطِيس

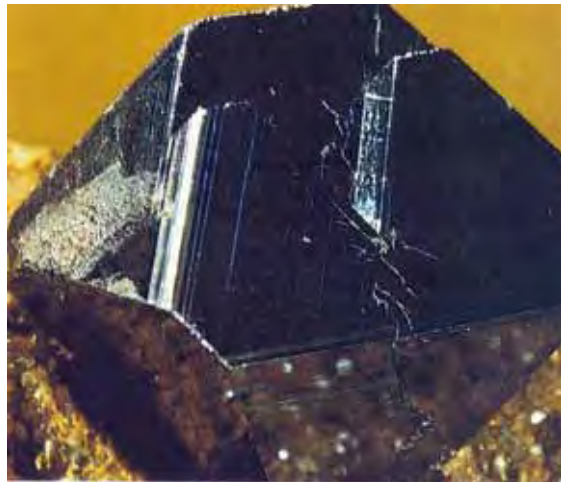
معدن لونه أسود يتكون من أكسيد الحديد المغناطيسي، صيغته الكيميائية: (Fe_3O_4) ، يتبلور حسب نظام متساوي الأبعاد أو مكعي، صلابته ٥,٥ - ٦,٥، ووزنه النوعي ٥,١٦٧ - ٥,١٨٠، أنظر: (الأشكال M.11a to M.11c). وهو من مجموعة معدن الإسبينيل $\{Fe,Mg\}Fe_2O_4$ ، أسود اللون، متساوي الأجزاء أو متشاكل التركيب، وعامة يكون ثنائي الأوجه وهو ركاز هام للحديد، ويظهر كمعدن إضافي ضئيل في الصخور النارية. يظهر بشكل بلورات ثمانية الأوجه أو حُبَيْبِيَّاً أو كُتْلِيَّاً. مرادف له: ركاز الحديد المغناطيسي Magnetic iron ore، وركاز الحديد ثنائي الأوجه Octahedral iron ore.



شكل M.11a بلورات المَجْنِتَيْت Minerals chart



شكل M.11b مَجْنِتَيْت Lof, 1983



شكل M.11c مَجْنِتَيْت Medenbach & Wilk, 1986

Magnetitite (rk., ign.)

مَجْنِتَيْتَيْت. مَجْنِتَيْتَيْت

صخر ناري مكوّن بشكل رئيسي من معدن المَجْنِتَيْتَيْت. وبه محتوى حديدي لا يقل عن ٦٥٪. وربما يتواجد الأباتايت. مرادف له: كيرونافارايت Kiirunavaarite.

Magnetization (n.)

مَغْطَة. تَمَغْطَة

عزم مغناطيسي لكل وحدة حجمية، ويرمز للكمية الموجهة بـ M، أو I، أو J. ومغطة صخر ما هي مجموع نوعية: المغطة المستحثة Induced magnetization، والمغطة المتبقية أو المتخلفة Remanent magnetization. مرادف له: مغطة حجمية Volume magnetization.

Magnetoionic duct

مَسْلُك مغناطيسي أيوني

مَسْلُك على طول خطوط القوى المغناطيسية الأرضية يُظْهِر ميزات الدليل الموجي فيما يتعلق بانتشار الموجات اللاسلكية فيما بين النُقاط المترافقة فوق سطح الكرة الأرضية.

Magnetoionic theory

النظرية المغناطيسية الأيونية

نظرية عن التأثير المشترك للمجال المغناطيسي للكرة الأرضية وتأين الغلاف الجوي على انتشار الموجات الكهرومغناطيسية.

Magnetoionic wave component

مَرَكِبَة الموجة المغناطيسية الأيونية

إحدى مَرَكِبَتَي الموجة المستقطبة إهليلجياً أو بيضياً التي تنقسم إليها الموجة المستقطبة طولياً وتسقط على الغلاف الأيوني بسبب المجال المغناطيسي للكرة الأرضية.

Magnetometer مَغْطَايِد. مَغْط. مَقْيَاس التَغْيِيرَات المغناطيسية

جهاز مقياس شدة المغناطيسية.

جهاز مقياس المجالات المغناطيسية

جهاز يستعمل في قياس المجالات المغناطيسية بصفة عامة. ويقصد بمقياس المغناطيسية، جهاز لقياس قوة الحقل المغناطيسي Magnetic

ذئيل مغنطيسي

Magetotail

ذلك القسم من الغلاف المغنطيسي الممتد من الكرة الأرضية في الاتجاه البعيد عن الشمس ولمسافة متغيرة قدرها ١٠٠٠ ضعف نصف قطر الكرة الأرضية.

مقدار. شدة. عظم. جرم. قدر. Magnitude (astron., seis.)

في علم الفلك: يعني المصطلح عدداً مقارناً يستدل به على درجة لمعان نجم أو كوكب أو جرم سماوي ما. ويدل القدر الظاهري على لمعان النجم كما نشاهده، بينما يدل القدر المطلق على لمعانه الذاتي أو الحقيقي. ويدل مصطلح مقدار في علم الجيوفيزياء: على مقياس لكمية الطاقة التي يتم إطلاقها أو تحريرها بواسطة زلزال أرضي ما.

ماجنفوراي. ماجنفوراي. Magnophorite (minr.)

معدن يتكون من سليكات الصوديوم والبوتاسيوم، والكالسيوم والمغنسيوم القاعدية، صيغته الكيميائية:

$(\text{NaKCaMg}_5\text{Si}_8\text{O}_{23}\text{OH})$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل،

و هو من مجموعة الأمفيبول.

Main elements of alluvial valley

العناصر الرئيسة للوادي الطمي

مكوّنة من فيض القناة الرئيسة، السدود الطبيعية، سهل الفيض، وفيض عبر الضفة، مصاطب (سهل الفيض المتروك)، وحافتي الوادي، أنظر: (شكل M.12)، إضافة إلى الطمي الناعم الباني للسدود الطبيعية، والأنعم أو الأدق حجماً والمستقر في الأماكن المبتعدة عن الجدول أو النهر و المتدرج إلى غطاء نحيف من الغرين و الصلصال عبر سهل الفيض. وحيث ينساب الماء إلى خارج القناة الغارقة أثناء فترة الفيض وعبر سهل الفيض الغارق و المجاور لها، كما يحدث تناقص في كل من عمق القناة وسرعتها وإضطرابها بشكل مفاجئ عند حوافها. ويؤدي هذا التناقص إلى تقرار أو إرساب سريع وعاجل للجزء الأخشن من الحُمل المعلق (عادة رمل ناعم وغرين) على إمتداد حواف القناة. وأبعد من القناة يستقر الغرين الأدق أو الأنعم و الصلصال في المياه الهادئة.

Main fault (geol.)

صدع رئيس

صدع أساسي يضم صدوعاً صغيرة و ثانوية.

Main fold (geol.)

طية رئيسة

طية أساسية وتضم طيات أصغر منها و ثانوية.

Main joint

فاصل رئيس. كُسْر رئيس

أنظر: فاصل أساسي Master joint.

Mainland (geol.)

البُسر الرئيس. اليابسة

أرض القارات، وهي جسم متصل من الأرض مكونة الجزء الرئيس لقطر ما، مثل: قارة أو جزيرة رئيسة نسبة إلى جزيرة أصغر مجاورة.

مرادف له: أرض راسخة Fastland.

field. وتوجد منه أنواع متعددة، تستخدم، مثلاً، معدل دوران قضيب مغنطيسي صغير حر التعليق أو انحراف مغنطيسي عن موضع تعليقه أو حقل مرجعي. وتشمل مقاييس المغنطيسية الحساسة المستخدمة في أبحاث الفضاء مقياس المغنطيسية بمبادرة البرتون ومقياس المغنطيسية بالهليوم.

Magnetopause

فاصل مغنطيسي

الحد الفاصل الذي يحدّ الانتقال من الغلاف المغنطيسي للكرة الأرضية إلى الوسط بين الكواكب (الواقع بين الكواكب).

Magnetoplumbite (minr.)

ماجنيوتولمبايت

رصاصيت مجنييتي

معدن لونه أسود، يتكون من أكسيد الرصاص والمانجنيز والحديد، صيغته الكيميائية: $\{\text{Pb}(\text{Fe}^{+3}, \text{Mn}^{+3})_{12}\text{O}_{19}\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، وصلادته ٥,٥. يظهر بشكل بلورات معدنية سداسية حادة.

Magnetosheath

ذرع مغنطيسي

منطقة رقيقة نسبياً فيما بين الفاصل المغناطيسي للكرة الأرضية ومقدمة أو صدر الصدمة في الريح الشمسية.

Magnetosphere

غلاف مغنطيسي. محيط مغنطيسي

غلاف مشحون دائر مع الأرض. إلا أنّ مصطلح الغلاف المغنطيسي يشير إلى المنطقة من الكرة الأرضية التي يلعب فيها المجال المغنطيسي الأرضي دوراً رئيساً في التحكم والتأثير على العمليات الفيزيائية التي تحدث. ويعتقد أنها تبدأ عادة عند إرتفاع يقارب ١٠٠ كلم وتمتد نحو الخارج إلى حد بعيد حيث يحدّ بداية الفضاء بين الكواكب.

Magnetospheric plasma

بلازما الغلاف المغنطيسي

بلازما الطاقة المنخفضة ذات الطاقات الجسيمية الأقل من بضعة فلطات إلكترونية تتخلل منطقة الغلاف المغنطيسي للكرة الأرضية بأكملها.

Magnetospheric ring current

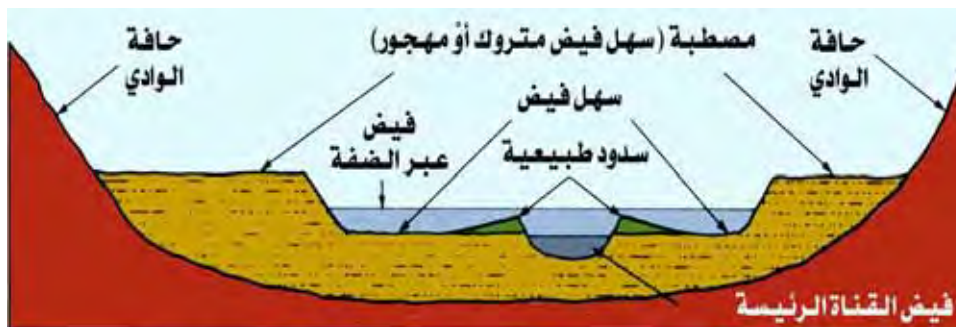
تيار الغلاف المغنطيسي الحلقي

حزام من الجسيمات المشحونة حول الكرة الأرضية وتؤدي إضطراباته أو تشويشاته إلى عواصف في الغلاف الآيوني.

Magnetospheric substorm

شبه عاصفة الغلاف المغنطيسي

إضطراب أو تشويش ما للحبيبات والمجالات المغنطيسية في الغلاف المغنطيسي، يحدث متقطعاً ويستمر من ساعة إلى ثلاث ساعات، ويكون مُرافقاً بظواهر متنوعة يمكن رصدها وإدراكها أو إحساسها من سطح الكرة الأرضية، مثل: العروض الشفقية أو القطبية الحادة والإضطرابات المغنطيسية، خصوصاً في الجانب الليلي من المناطق القطبية.



شكل M.12 العناصر الرئيسية للوادي الطمي Skinner & Porter, 1987

Main lode (geol.)**عروق الركاز الرئيس**

عروق ركازي أساسي وتتصل به عروق ركازية أخرى أصغر منه وثانوية.

Main shock (seis.)**هزة رئيسة**

زلزال أكبر من نوعه في تتابع. أنظر: رادفة أو هزة لاحقة Aftershock، راجفة أو هزة سابقة Foreshock. مرادف له: زلزال رئيسي أو أساسي Principal earthquake.

Main stream**جدول رئيس. سيل رئيس**

نهر أساسي وكبير جداً ومهيمن على منطقة معينة أو نظام مصري. مرادف له: نهر رئيسي Master stream أو نهر أساسي Trunk stream.

Maitlandite (minr.)**مايتلاندايت. مايتلاندايت**

أنظر: ثوروجومايت Thorogummite، وماكينتوشايت Mackintoshite.

Major earthquake (seis.)**زلزال رئيس**

زلزال له تبلغ قُدْرته موجته السطحية تبلغ سبع درجات أو أكثر على مقياس ريختر. قارن مع: زلزال ضعيف Microearthquake أو زلزال فائق الضعف Ultramicroearthquake. أنظر: (جدول M.1).

Major fold (geol.)**طية رئيسة. طية كبرى**

طية مهيمنة أو ذات مقياس كبير في منطقة وتكون معها طيات ثانوية.

Major joint (geol.)**فاصل رئيس**

أنظر: فاصل أساسي Master joint.

Major plates of the world (geol.)**الوواح العالم الرئيسية.****صفائح العالم الرئيسية**

تشمل كلاً من:

- (١). اللوح الأمريكي الشمالي North American plate ، (٢).
- اللوحة الأمريكي الجنوبي South American plate ، (٣). اللوح
- النازكا Nazca plate (٤). اللوح الهادي Pacific plate ، (٥).

اللوحة الهندي - الأسترالي Indian Australian plate ، (٦). اللوح الأوراسي Eurasian plate ، (٧). اللوح الأفريقي African plate ، (٨). اللوح الأنتاركتي Antarctic plate ، (٩). اللوح الأسكوتي Scotia plate ، (١٠). اللوح الكاريبي Caribbean ، (١١). اللوح الكوكس Cocos plate ، (١٢). اللوح العربي Arabian plate ، و (١٣). اللوح الفلبيني Philippine plate ، أنظر: (الأشكال C.133, M.13, P.86 and P.91).

Malachite (minr., gemst.)**ملاكيت. ملاكيت**

معدن لونه أزرق أو أخضر لامع، يتكون من كربونات النحاس القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Cu_2CO_3(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٣،٥ - ٤، وزنه النوعي ٣،٩ - ٤،٠٣، و معامل إنكساره ١،٨٨، أنظر: (الأشكال M.14a to M.14f). يظهر عادة بشكل كتلي أو على هيئة جُزْم ليفية متشعبة. ويوجد الملاكيت على نطاق واسع مع الأزوراييت Azurite، وينشأ من تجوية معادن النحاس وهو حجر كريم Gem يستخدم للزينة.

Maldonite (minr.)**مالدونيت. مالدونيت**

معدن لونه أبيض فضي قرمزي، وهو سبيكة من الذهب والبرموت Bismuth، صيغته الكيميائية: (Au_2Bi) ، ويظهر على هيئة حبيبي كتلي. مرادف له: ذهب أسود Black gold، ذهب بزموتي Bismuth gold.

Malenclave (hydrol.)**ماء باطني ملوث**

جسم ماء أرضي ملوث أو غير نافع للاستعمال مطوّق بماء غير ملوث. ويعتمد تصنيف المالينكلاف على ما إذا كانت أحجامه تتسع أو تضمحل أو ثابتة مع الوقت.

Malignite (rk., ign.)**ماليجنيت. ماليجنيت**

صخر ناري جوفي أو بلوتوني. وهو سينيائيت نفيلين مائي Mafic nepheline syenite، به أكثر من ٥٪ نفيلين وفيه تقريباً كميات متساوية من البيروكسين وفلسبار البوتاسيوم.



شكل M.14a ملاكايت، كربونات نحاس متميعة، تشكل عند درجات حرارة منخفضة، لونه الأخضر هو المميز لكثير من معادن النحاس
Montgomery, 1993



شكل M.14c عينة لمعدن الملاكايت المميزة بلونها الأخضر الجذاب
Minerals chart



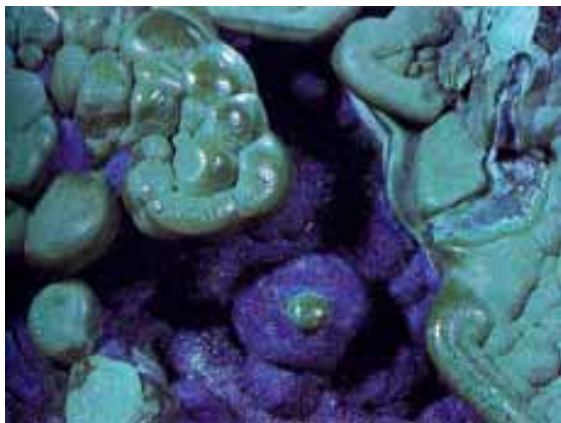
شكل M.14d معدن الملاكايت تصوير: مشرف



شكل M.14b عينة قاذحة أو أخاذاة من الملاكايت
Skinner & Porter, 1987



شكل M.14e ملاكايت Lof, 1983



شكل M.14f تجمع معدني غير عادي لملاكيت عنقوداني (أخضر)
Chernicoff, 1995

مالينوسكايت . مالينوسكايت (minr.) Malinowskite

نوع من التتراهيدرايت Tetrahedrite (كبريتيد رباعي التبلور يحوي النحاس والحديد والأنتيمون)، محتوي على الرصاص.

مالادرايت . ملادريرت (minr.) Malladrite

معدن له درجات حرارة منخفضة من النافثات البركانية Fumaroles، يتكون من فلوسليكات الصوديوم، صيغته الكيميائية: $(\text{Na}_2\text{SiF}_6)$ ، و يتبلور حسب النظام السداسي. يظهر بحبيبة بلورات صغيرة في الثقوب النارية لبعض البراكين. لا يلتبس مسماه مع الملادريرت Mallardite.

ملاحة (n.) Mallaha

مصطلح واسع الإستعمال في شبه جزيرة العرب، يشير إلى ملححة أو أرض الملاحة وهي بحيرة ملحية في وسط الجزيرة ومغلقة أو مغطاة بالملح. قارن مع: سبخة Sabkha.

طروق. كدين. مطواح (adj.) Malleable

قابل للتشكيل بالطرق أو الضغط أو الدفلة، مثل: الذهب، الفضة، النحاس، البلاتينوم حيث يمكن تشكيلها أو تشويهها بشكل لدن تحت إجهاد ضاغط، مثل: الطرق. كما يمكن تحويل الحديد الزهر إلى حديد طروق بإبقائه في درجة حرارة ٨٠٠ درجة مئوية عدة أيام ثم تبريده ببطء.

المالم (hist. geol.) Malm

نسيقة صخرية في وسط أوربا: الجوراسي العلوي، فوق الدوجر Dogger و تحت الكريتايوي Cretaceous.

القطب الحتمي. فيوض لابة قاحل Malpais

إقليم في جنوب غرب الولايات المتحدة الأمريكية والمكسيك مؤلف من تدفقات حممٍ يَبْهِي حَشْنَةً وَ وَعْرَةً. مرادف له: أرض رديقة أو خزن Badland.

Maltha

ملثثة

خام بتيوميني وهو نوع من الإسفلت الطبيعي اللزج أو الدبق ورخو أو طري، يَنَز من فواصل الصخور أو من شقوقها أو مسامها، ويتجمع منه في بعض الأحيان برك حوضية التشكل عند سطح الأرض. مرادف له: زفت ترابي Earth pitch، قطران معدني Mineral tar، ملثيث Malthite.

Malthacite (geol.)

مليثاسايت . مليثاسايت

طين لونه أبيض أو مصفر، مُحَرَّشَف Scaly، وأحياناً مصمت Massive، له علاقة بتراب القُصَّار Fuller's earth، به نسبة السليكون إلى الألومنيوم (Si) أو (Al) حوالي ٤.

Malthite

ملثايت . ملثيث

قطران معدني Mineral tar. أنظر: ملثا Maltha.

Mamelon (paleont.)

حلمة . حلمية

قمة مدورة أو تنوء صغير يشبه القبة أو نصف كروي. يقوم فوق بروز يميز الألواح بين القدمانية في درنات القنفذانيات ويكون قاعدة لإلتصاق القضيب بالدرقة. وفي علم البراكين يعني المصطلح بركاناً صغيراً مستدير الشكل تكوّن فوق فوهة أو منفث بركاني بواسطة إنثاق بطيء لحَم أو لافا سليكونية لَرَجَة أو دَقِقة.

Mammals (zool., paleont.)

ثدييات . لبائن

طائفة الثدييات وهي إحدى طوائف الفقاريات Vertebrates. وتشمل الثدييات الإنسان وذوات الأربع، حارة الدم، ينمو على أجسادها الشعر، تلد صغارها حية وتُعْذِّبُهَا بِاللَبَن. الحوت من الثدييات وإن كان له بعض خصائص شبيهة بخصائص السَّمَك، أنظر: (شكل M.15).

Mammillary structure (geol.)

بنية ثديية

أنظر: بنية وِسَادِيّة Pillow structure.

Mammillated surface (geol.)

سطح ثديي . سطح حلمي

سطح صخر ربوي (أكمة أو ربوة جليدية) متميز بمضاب صغيرة (تَبَكَات) مستديرة ومصقولة السطح متبادلة مع أحواض وخاصة سطح المجرى النهري المتكوّن بواسطة التحات الثلجي في المناطق الجبلية.

Mammoth (paleont.)

ماموت

حيوان من مجموعة الفيلة البائدة كان يعيش في المناطق الباردة.

Manaccanite (minr.)

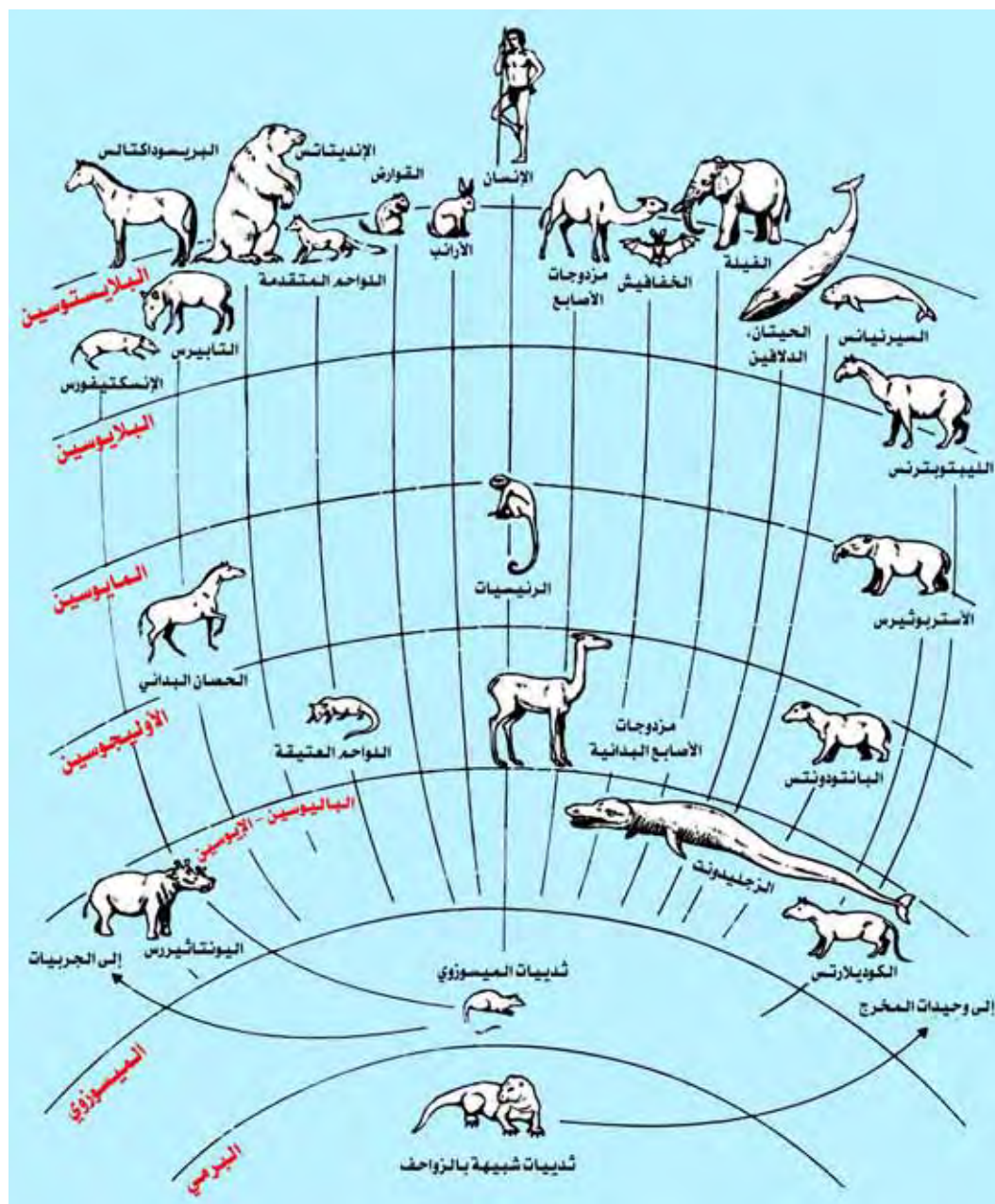
ماناكانايت . ماناكانايت

أنظر: ميناكانايت Menaccanite.

Mancusanite (minr.)

مانكوسانايت

زجاج طبيعي glass. أنظر: أميريكانايت Natural. Amerikanite.



شكل M.15 الثدييات أو اللبائن Stokes et al., 1978

أندالوسيت مانجنيزي

أندالوسيت حاو مابنجيزاً، أنظر: فيريدين Viridine.

Manganapatite (minr.) مانجان آباتایت. آباتیت مانجنیزی

نوع من معدن الأباتايت المحتوي على المانجنيز أو المانجنيز في محلول صلب من أجل الكالسيوم.

مانجنيور. منجنيور

عنصر فلزي صلب، لونه رمادي، رمزه Mn ضمن المجموعة VIIB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، وهو من العناصر الانتقالية Transition element. متوفر في الطبيعة بشكل يورولوسايت Pyrolusite ومُنَجَّات Manganite. عدده الذري ٢٥، وزنه

فك سفلى. الفك الأسفل.

أجزاء فم اللا فقاريات

الفك السفلي في الحيوانات الطحلبية أو الطحلبيات Bryozoans وأيضاً في أنواع اللا فقاريات الأخرى. إحدى عظمي الفم أو الحنك اللتين تنبت عليهما الأسنان، ولا سيمًا الأسفل منهما. الفك الأسفل في الإنسان وتدي الشكل وبه مجموعة من الأسنان السفلى. أيضاً إشارة إلى بنية مشابهة في الثدييات، وكذلك واحد من جزئي المنقار في الطير، وكذلك الجزء القارض أو العاض في فم الحيوانات مفصلية الأرجل.

Manganandalusite (minr.) مانجان أندالوسايت .

الذري ٥٤,٩، نقطة إنصهاره ١٢٥٠ درجة مئوية، نقطة غليانه ٢١٢٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٧,٢٠ (عند ٢٠ درجة مئوية)، أنظر: (شكل D.22a).

مُغْقِدَة مانجنيز. عُجْجِيرَة مانجنيز. **Manganese nodule**

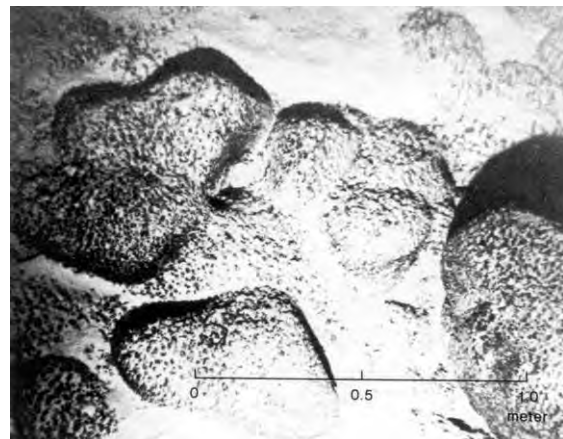
كتلة درنية متورقة، هشة، صغيرة، غير منتظمة الشكل، وذات لون أسود إلى بُي، مؤلفة بشكل أولي من أملاح المانجنيز ومعادن أكاسيد المانجنيز (حاو مانجنيز Mn ١٥ - ٣٠٪)، متبادلة مع أكاسيد الحديد. تنتشر هذه العُقَيْدَات بوفرة على أرضيات المحيطات العالمية (وكذلك على أرضيات البحيرات العظمى) كنتيجة للإرساب اللُّجي أو الترسيب العُمقي البحري، كما في منطقة الإرساب البطيء حيث يحدث على أو في رواسب، وبخاصة الطين الأحمر وأحياناً الرزغ أو النَّضْح العضوي Organic ooze. وتتراوح أقطار عُقَيْدَات المانجنيز من ملليمترات قليلة إلى ٢٥ سنتيمتراً (عامة ٣ - ٥ سنتيمترات) ولها معدل وزني ١١٥ غراماً، على الرغم من وجود أكبر وأثقل من تلك (حيث وجدت عُقَيْدَة مانجنيز ترن ٧٧٠ كيلوغراماً)، أنظر: (الأشكال M.16a to M.16d).



شكل M.16a عُقَيْدَات مانجنيز وهي درنات توجد على أرضية بحر عميق، و تحتوي على ما يقرب من ٢٠٪ مانجنيز وكميات قليلة من الحديد والنحاس والنيكل. مقياس قطر هذه العُقَيْدَة ٧,٥ سنتيمتر Press & Siever, 1994



شكل M.16b عُقَيْدَات من أكسيد المانجنيز، الموجودة بكثرة على أرضية محيط، وربما تصبح مصدراً لمعادن قيّمة في المستقبل القريب Chernicoff, 1995



شكل M.16c عُجْجِيرَات المانجنيز Montgomery, 1993



شكل M.16d عُجْجِيرَات أو عُقَيْدَات المانجنيز Blatt et al., 1972

ركاز الحديد المانجنيزي (geol.) **Manganiferous iron ore**

ركاز حديد تزيد نسبة المانجنيز فيه على ٢٪.

مانجانايت. مانجانيت **Manganite (minr.)**

ركاز مانجنيز رمادي وهو معدن متعدد الأشكال لونه رمادي فولاذي داكن إلى أسود حديدي، يتكون من أكسيد المانجنيز القاعدي، صيغته الكيميائية: { MnO(OH) - }، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤، و وزنه النوعي ٤,٣، أنظر: (شكلا M.17a and M.17b). مرادف له: ركاز المانجنيز الرمادي Gray manganese ore. وهو أحد ركازات المانجنيز Manganese ore ويظهر بشكل جزم من البلورات المنشورية، وأحياناً يظهر بمهيم بلورات معينة زائفة. ويتغير معدن المَنَجانايت فيصبح بيرولوسايتاً Pyrolusite. وهو ثلاثي التشكل مع الجروتايت Feitknechtite والفيتكنكتايت.

مانجانولانجبينايت. **Manganolangbeinite (minr.)**

مانجانولانجبينايت

معدن لونه أحمر وردي، يتكون من كبريتات البوتاسيوم والمانجنيز، صيغته الكيميائية: { $\text{K}_2\text{Mn}_2(\text{SO}_4)_3$ }، يتبلور حسب النظام

متساوي الأبعاد أو النظام الرباعي، و وزنه النوعي ٣٠,٠٢. يظهر في حَم بركان فيزوف.



شكل M.17a مانجنيت Lof, 1983



شكل M.17b منجنيت Klein & Hurlbut, 1993

مانجانوليت (adj.) . مانجانوليت .

مصطلح عام يشير إلى صخور مكونة من معادن المانجنيز، وخاصة أكاسيد المانجنيز، مثل: واد Psilomelane وبيسيلوميلاين Rhodonite. أنظر: رودونيت .

مانجانوميلاين .

مصطلح حقلي الإستعمال، كمرادف لبسيلوميلاين Psilomelane ومختص بأكاسيد المانجنيز الصلبة والمصمتة أو الكتلية وعنقودية الكيان Botriodal لكنها ليست معرفة.

مانجانوسيدرايت (minr.) .

سيدرايت مانجنيزي

نوع من معدن السِيدْرَايت المحتوي على مانجنيز. وهو عضو متوسط من مجموعة متماثلة التشكل من سِيدْرَايت - رودوكروسايت Siderite - rhodochrosite.

Manganosite (minr.)

مانجانوسايت . مانجانوسيت .

مانجانوزايت . مانجانوزيت

معدن لونه أخضر زمردى، يشوّد عند تعرّضه للهواء، يتكون من أكسيد المانجنيز صيغته الكيميائية: (MnO)، صلاته ٥ - ٦، و وزنه النوعي ٥,١٨. يظهر بمهيئة بلورات ثمانية الأوجه وهو متقايس أو متساوي القياس.

Manganotantalite (minr.)

مانجانوتنتالايت .

مانجانوتنتاليت

معدن، صيغته الكيميائية: (Mn,Fe)Ta₂O₆، وبه مانجنيز Mn أكثر من حديد Fe، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلاته ٤,٥، و وزنه النوعي ٦,٦ ±. قارن مع: تانتالايت Tantalite.

Manjak

بتيو

البتيو ضرب من الأسفلتيت أو الخام البتيوميني على درجة عالية من النقاوة، لونه أسود، لماع. وهو نوع من الإسفلت محتو على ٠,٧٪ إلى ٠,٩٪ كبريت و ١٪ إلى ٢٪ مادة معدنية. أنظر: معدن كبريتيد القُصَار Glance pitch.

Manjakite (ign. rk.)

مانجاكايت . مانياكايت

صخر ناري يُظهِر نسيجاً متساوي الحبيبات ومحتو على جارنت، بايوتايت، بيروكسين وكميات متنوعة من الفلسبار والمجنيتايت والهيرسثين واللابرادورايت. وهو يشبه معدن الكنتالينايت Kentallenite ولكن به كالسيوم أقل.

Mansfieldite (minr.)

مانسفيلدايت . مانسفيلدايت

معدن لونه أبيض إلى رمادي فاتح، يتكون من زرنخات الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: {AlAsO₄.2H₂O}، يتبلور حسب النظام المعيني، وهو متماثل التشكل مع السكورودايت Scorodite.

Mantle (geol., paleont.) وشاح الأرض .

بَطْآنَة . نطاق الأرض الأوسط . غلاف نواة الأرض

بَطْآنَة صخرية أرضية، وهذه إشارة إلى النطاق أو الجزء من الأرض الذي يقع بين قشرة الأرض Crust و لب الأرض Core، ويتركب من مواد فوق قاعدية. وبالتحديد يقع هذا الجزء في داخل الأرض بين عمق ٣٥ كلم إلى ٢٩٠٠ كلم، أنظر: (شكلا A.103a and C.188). ويتكوّن بُرْئُس أو وِشَاح الأرض من وِشَاح علوي و وِشَاح سفلي مع منطقة إنتقالية بينهما. ويعتقد أنّ الوِشَاح يتكون من المعادن الحديدية المغنيسية. كما يستخدم مصطلح البُرْئُس أو الوِشَاح Mantle عند الإشارة إلى الغشاء الذي يحيط بالأحشاء في الرخويات وهو إمتدادان لجداري الجسم اللَّدْنِيّ محتضنان الأحشاء، ويقومان بإفراز الصَّدْفَة.

Mantle cavity (paleont.) تجويف الغشاء. تجويف البرنس.

تجويف الحبة

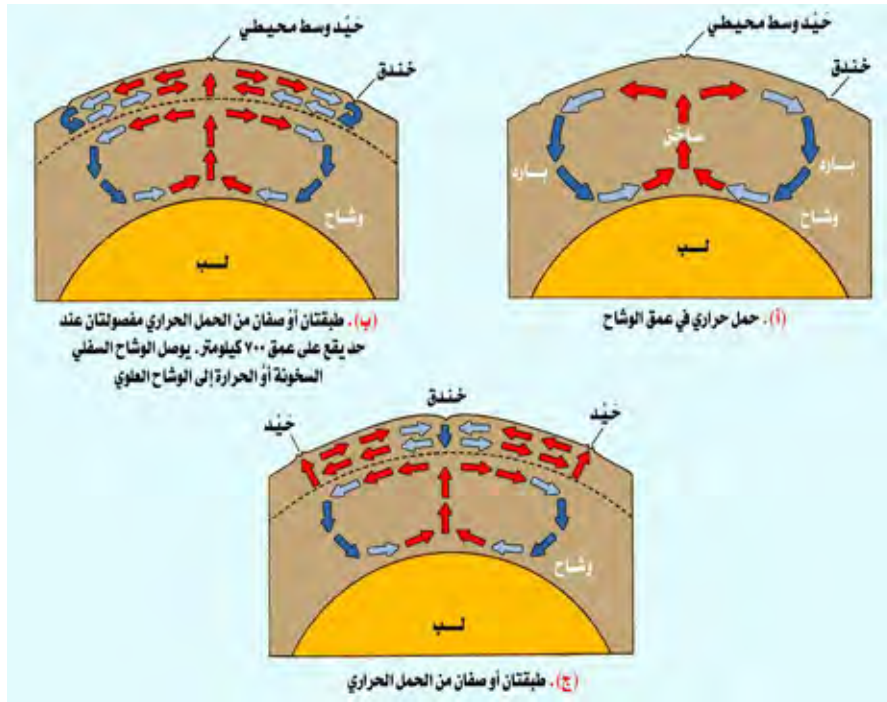
تجويف بين الغشاء والجسم الحقيقي ماسكا الأعضاء التنفسية في الرخوية أو عضدية الأرجل، مثل: الفراغ الداخلي بين صمامات عضدية الأرجل، محاطة بالغشاء وجدار الجسم الداخلي ومحتوي على جهاز ميكانيكية التغذية Lophophore. مرادف له: حجرة معطفية Pallial chamber.

Mantle convection

حمل حراري وشاحي.

حمل حراري بُرنسي

يقترح الحمل الحراري البُرنسي أو الوشاحي ميكانيكية إتساع أرضية البحر، (شكل S.52c). تُسخّن الحرارة المفقودة من لب الأرض البُرنس أو الوشاح الفوقي مُسببة له الانقلاب والتمدد نحو الجوانب وتسخين الجزء العلوي منه، أنظر: (شكل M.18). قارن مع: (الأشكال S.52, C.141b and C.141a).



شكل M.18 نماذج للحمل الحراري في الوشاح. يتجزأ أو ينزلق الوشاح السفلي على الوشاح العلوي Plummer & McGeary, 1993

Mantle hot spots (geol.)

تقع الوشاح الساخنة

Mantle plumes (geol.)

ريش الوشاح. إنشاقات الوشاح

أجزاء إسطوانية أو عمداية من تصعدات صهارة بُرنس أو وشاح الأرض وفيها حرارة عالية.

Mantle rock = Regolith (geol.)

غلاف ترابي.

وشاح الصخر. غلاف صخري (الترى).

صخر وشاحي. الوشاح الصخري. صخر الدثار

صخور مُفتتة بسبب المؤثرات الجوية المتمثلة في التربة و تحت التربة وتغطي المهد الصخري. وهي عبارة عن الطبقة السائبة من قطع الصخر والتراب والتربة التي تغطي مساحات كبيرة من الأرض. وتسمى أيضاً بالإنجليزية Regolith. يستوي صخر الدثار فوق صخر الأدمة Bedrock.

Map (geol.)

خارطة. خريطة

تمثيل على سطح مستوٍ، بمقياس معين، للظواهر الطبيعية والإصطناعية لجزء من سطح الأرض أو تحتها وقد يكون للعالم كله. وعامة تعتبر الخارطة تمثيلاً لمعالم سطح الأرض أو لجزء منه. وللخارطة استخدامات متعددة. وهناك أنواع عديدة من الخرائط، مثل: الخارطة الجيولوجية، والخارطة الكونتورية، و الخارطة التركيبية، ... الخ، أنظر: (شكل G.21).

Map code (geol.)

مصطلحات الخارط

رموز تحملها الخارطة الجيولوجية وتكون مفسرة لجميع الظواهر والمعالم المشار إليها في الخارطة وما يقابلها على الطبيعة، أنظر: (شكل M.21). أيضاً أنظر: رموز الخارطة Map symbols.

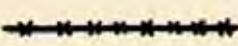


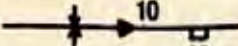

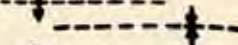

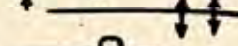
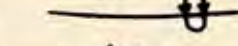






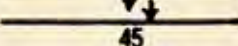

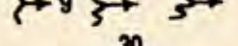
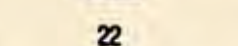
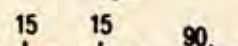

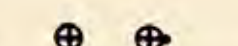
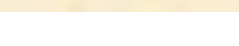

Map of major mountain belts of the world (geol.)

خارطة الأحزمة الجبلية الرئيسية في العالم

من أهمها أحزمة جبال كل من: الهيمالايا، الأورال، الألب الأوربية، الألب النيوزلاندية، الأبالاشي، كورديليرا أمريكا الشمالية، و الأنديز، أنظر: (شكل M.19).

1	تلامس، مُبَيَّنًا مِيل حيث يكون تَقْفِيهِ أَفْقِيًّا، و حيث يكون تَقْفِي المِيل والإِتْجَاه (المضرب) مانلاً.	
2	تلامس، تحديد الموقع تقريبي، (أعطي حدود).	
3	تلامس، تحديد المواقع تقريبي جداً، أو تقديري	
4	تلامس، محجوب تحت وحدات مخرطة أو مخططة، (ذات خرائط).	
5	تلامس، تدريجي، (رموز اختيارية)	
6	صدع، غير محدد، تحديد الموقع جيد.	
7	صدع، غير محدد، تحديد الموقع تقريبي، (رموز اختيارية).	
8	صدع، غير محدد، تحديد تخميني (تواجهه غير مؤكد)	
9	صدع، محجوب تحت وحدات مخرطة أو مخططة (ذات خرائط).	
10	صدع، بزاوية مرتفعة، يُظْهِر مِيل (يسار) و مِيل تقريبية.	
11	صدع، بزاوية منخفضة يُظْهِر مِيل تقريبي واتجاه (مضرب) و مِيل.	
12	صدع، بزاوية عالية عادية (D أو كرة وحاجز على جانب الرمية السفلية).	
13	صدع، معكوس (R على جانب الرمية العلوية).	
14	صدع، إنزلاج متجهي بزاوية عالية، (المثال: ترك جانبي).	
15	صدع، غطس (T على الجانب العلوي الغطس)	
16	صدع، عادي أو معزول، بزاوية منخفضة (D على جانب الرمية السفلية).	
17	صدع، إنزلاج متجهي بزاوية منخفضة (المثال يميني جانبي).	
18	صدع، مقلوب بزاوية منخفضة (النتوءات في إتجاه المِيل).	
19	مجموعة رموز اختيارية لمجموعة أعمار صدوع ذات عمر مختلفة.	
20	نطاق صدعي، أو نطاق قصي أو جزي، العرض بمقياس (مِيل و رموز مساعدة أخرى يمكن إضافتها).	
21	صدوع بأسهم تبين غطس أو غرق أجسام رسوبية متطاولة، خُرُوز أو أخاديد أو ثُلُم أو أسطح مصقولة.	
22	صدع يبين مركّز (Bearing) و غطس لمجمل الإنزلاج أو الزحرجة.	
23	نقطة ثني (حاجز) على صدوع بزاوية عالية.	
24	نقاط ثني على صدع منزلق الإتجاه ماراً داخل أو في صدع غطس.	

شكل M.21 رموز الخرائط الجيولوجية Compton, 1985

صدع مقعر بجُذّة قاطعة .		25
صدوع مصاحبة لعروق .		26
طية محدبة، تَبَيّن أثر وغطس مفصل أو خط قمة (مُحدّد) .		27
طية مقعرة (مثل ٢٧) ، موضحاً ميل السطح المحوري أو سطح حوضي .		28
طيات (مثل ٢٧ & ٢٨) الموقع تقريبي .		29
طيات، تقديرية .		30
طيات تحت وحدات مخرّطة أو مخططة (ذات خرائط) .		31
طيات غير متماثلة بأجنحة شديد الإنحدار و تميل نحو الشمال (رموز إختيارية) .		32
طية محدبة (فوق) و طية مقعرة، و طية مقلوبة .		33
قبو مضاد الكيان (مقلوب) طية مقعرة		34
قبو متشابه الكيان (مقلوب) طية محدبة		35
قبو مضاد الكيان (فوق) وقبو متشابه الكيان (التتابع الطباقى غير معروف) .		36
قبة مفصولة (يسار) و حوض (يمين) .		37
بلوغ الذروة أو القمة (يسار) و حوض أو هبوط (يمين) .		38
طية محدبة ومقعرة صغيرة، تَبَيّن أشكال في قطاع أفقي .		39
طية محدبة ومقعرة غاطسة رأسياً أو عمودياً .		40
طية وحيدة الميل، مواجهة للجنوب، تَبَيّن أثار أسطح محورية .		41
طية وحيدة الميل شديدة الغطس أو ثنية أو طية، تَبَيّن أثر قطاع أفقي وغطس ثنيات الطية .		42
غطس لخطوط الثنيات لطيات صغيرة، تَبَيّن أشكال في قطاع أفقي .		43
إتجاه أو مضرب و ميل طبقات أو تطبيق .		44
إتجاه أو مضرب و ميل طبقات مقلوبة .		45
إتجاه أو مضرب و ميل طبقات حيث تكون الأسطح الطباقية أو الطباقية معروفة من العالم الأولى .		46
إتجاه أو مضرب و ميل طبقات رأسية الوضع أو تطبيق (تشير النقطة على الجنب إلى السطح الطباقى) .		47
طبقات أفقية أو تطبيق (مثل : ٤٧) .		48

تابع: شكل M.21 رموز الخرائط الجيولوجية Compton, 1985

تقريباً (قُدِّرَ بشكل نموذجي) إتجاه أو مضرب وميل الطبقات		40	49
إتجاه أو مضرب طبقات مضبوط ولكن الميل تقريبي.		~90 30 ~30	50
تَقْصُّ طبقة مفردة، يُبَيِّنُ ميل حيث يكون التَّقْصِي أفقياً وأين يكون مانلاً.		12 12	51
إتجاه أو مضرب وميل تَوْرُق (رموز اختيارية).		15 15 15	52
إتجاه أو مضرب تَوْرُق رأسي أو عمودي.			53
تَوْرُق أفقي.			54
إتجاه أو مضرب وميل تطبق وتَوْرُق متواز.		12 12 12	55
إتجاه أو مضرب وميل فوالق (يسار) وجُدُد قاطعة (يمين) (رموز اختيارية).		10 5	56
فوالق رأسية (يسار) وجُدُد قاطعة (يمين).			57
فوالق أفقية (يسار) وجُدُد قاطعة (يمين).			58
إتجاه أو مضرب وميل عروق (رموز اختيارية).			59
عروق رأسية أو عمودية.			60
عروق أفقية.			61
مرتكز (إتجه أو نحا) و غَطْس بُنية خَطِيّة.		35	62
بُنَيَات خَطِيّة رأسيّة وأفقية.			63
مرتكز و غَطْس لتقاطعات تتطابق إنفصامي.		20	64
مرتكز و غَطْس لتقاطعات إنفصامية - إنفصامية.			65
مرتكز حصاة، معدن، ... الخ، لبُنَيَات خَطِيّة.		bio	66
مرتكز لبُنَيَات خَطِيّة في مستوى التورق.		40	67
بُنَيَات خَطِيّة أفقية في مستوى التورق.		15	68
بُنَيَات خَطِيّة رأسيّة في مستوى تورق رأسي.			69
مرتكز تيار من مغاليم أولية، من يسار علوي : عام : من تطبق متصالب : من طوابع بوقية : من تراكب.			70

تابع: شكل M.21 رموز الخرائط الجيولوجية Compton, 1985

مرتکز اتجاه ریح من أشكال کثبانیه (يسار) و تنطبق متصالب (يمين).		71
مرتکز فیض مجلدي من تقلمات (يسار) و توجيه التقلمات (يمين).		72
مرتکز فیض مجلدي من تلأل جلیديه.		73
مرتکز فیض مجلدي من قرناس (جرف شديد الانحدار) وأشكال ذیلیه.		74
ینبوع أو عين.		75
ینبوع حار.		76
ینبوع معدني.		77
قرارة أسفلتیه أو زفتیه.		78
قرارة بتیومینیة.	BIT	79
رمل، جرویل، صلصال أو طین، أو هبطه ركیزة Placer pit.		80
منجم، مخجر، أو حفرة مكشوفة.		81
مداخل أو مهاوي مناجم أو ممرات مناجم، رأسية، مائلة، ومهجورة أو متروكة.		82
حفیر أفقي أو دهلیز مفتوح (يسار) ومنیع أو بعيد المنال أو غير سهل الوصول إليه (يمين).		83
خندق (يسار) ومنطقة ركاز معدني محتمل (يمين).		84
أبار ماء، فائضة، غير فائضة، وجافة.		85
بنر زیت (يسار) و بنر غاز (يمين).		86
بنر حفرت من أجل الزيت أو الغاز، جافة.		87
بنر بتین الزيت (يسار) و الغاز (يمين).		88
بنر زیت أو غاز، مهجورة (يسار) و مخجورة (يمين).		89
بنر حفرة أو موقع بنر.		90
مستخرج ركاز المعادن، حفرة مفتوحة، أو مخجر، بقياس.		91
كداسة أو كومة أو ردم، بقياس.		92

تابع: شكل M.21 رموز الخرائط الجيولوجية Compton, 1985

Marble (n., rk., meta.)

رخام. مَرمر

صخر جيري متحول من أصل رسوبي تشكل من إستعادة تبلور الكالسائيت أو الدولومايت، أنظر: (الأشكال L.53, and M.22a to M.22d). ويتشكل الرخام عندما يتعرض حجر الجير لعملية تحول مما ينجم عنها إعادة تبلور الكالسائيت تحت ظروف حرارية عالية، ويساق الرخام من أحجار الجير النقية حيث يتكون من

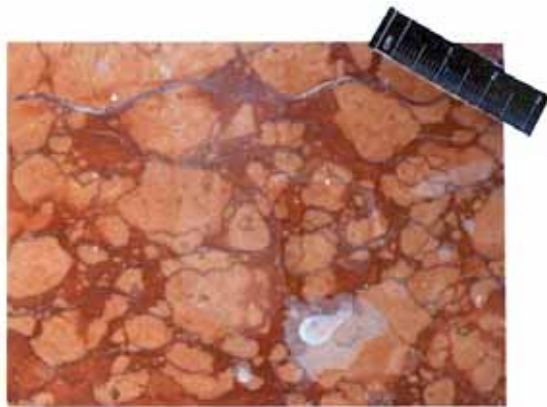
كالسائيت معاد تبلوره ولكن يحتوي على بعض الشوائب في شكل مركبات دولومايت، وسليكا، وحديد، ومعادن، وطين، ... الخ، مما تعطي بعض الرخام مظهراً خاصاً حيث يمكن صقله صقلاً جميلاً. وأكثر ما يستعمل الرخام كصخور زينة في أعمال البناء وتكسية واجهات المباني وأيضاً في صناعة التماثيل.



شكل M.22a أنواع من صخور المرمر (الرخام) من الدرع العربي، تصوير: مشرف



شكل M.22b عينات من رخام حجر الجير المتحول Montgomery, 1993



شكل M.22c حجر مرمر أو رخام مصقول، من الدرع العربي تصوير: مشرف

شكل M.22d صخر الرخام، صخر متحول متبلور تكون بتحول حجر الجير
Tarbuck & Lutgens, 1997

Marble = Marbled (adj.) مَعْرَج رخامي. مُرَّخَم.

رخامي. مُرْمَرِي

Marble quarry مَحْجَر رخام. منجم رخام. مَقْلَع الرخام

Marcasite (minr.) ماركسايت. ماركسيت.

ماركازايت. ماركازيت

معدن لونه أصفر برونزي فاتح، يتكون من كبريتيد الحديد، صيغته الكيميائية: (FeS_2) يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٦ - ٦,٥، و وزنه النوعي ٤,٨٩، أنظر: (شكلا M.23a and M.23b). وهو مزدوج التماثل مع البيرايث ويشبهه في المظهر، لكنه ذو وزن نوعي منخفض، أقل ثباتاً كيميائياً، وأفتح لوناً. مرادف له: بيرايث الحديد الأبيض أو حجر النار أو بيرايث الحديد أو البيرايث الأبيض. يتوافر الماركسايت في الصخور الرسوبية، مثل: الطباشير، بشكل عُقيدات أو عُجْزَات أو درنات ذات بنية ليفية شعاعية.

Mare = Lunar (astron.) باحة سَطْحَمَرِيَّة

إحدى البقاع الداكنة مترامية الأطراف على سطح القمر أو المريخ، وذات فوهات بركانية كبيرة أقل من المرتفعات Highlands، ومؤلفة من صخور بركانية قاعدية أو فوق قاعدية، مثل: بحر إمبريوم Mare Imbrium وهو بحر دائري، وبحر ترانكويليتاس Mare

Tranquillitatis وهو بحر ذو إطار غير منتظم. وهذه البحار خالية من الماء تماماً. قارن مع: يابسة Terra.

Maremmian (hist. geol.)

المارمي

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، الإيوسين الأوسط، فوق الفندوبوني Vindobonian و تحت الفاليسي Vallesian.



شكل M.23a ماركسايت Lof, 1983



شكل M.23b بلورات الماركسايت Minerals of the World

Margarite (minr.)

مارجارايت. مارجاريت

معدن لونه رمادي، أو أبيض مائل إلى أحمر، أو قُزْمُزِي، أو أصفر. يتكون من ألومنيوسليكات الكالسيوم والألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{CaAl_2(Al_2Si_2)O_{10}(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٣,٥ - ٥، وزنه النوعي ٣ - ٣,١، و معامل إنكساره ١,٦٥. وهو من مجموعة الكلينتونايت المسماة الميكا القُصْفَة. ويميز بِرَيْقَه اللؤلؤي. مرادف له: ميكا جيرية Lime mica، ميكا الكالسيوم Calcium mica، ميكا لؤلؤية Pearl mica.

- Margarodite (minr.)** **مارجارودايت . مارجاروديت**
نوع من المسكوفات اللؤلؤي، شبيه التلك Talc، ويعطي نسبة قليلة من الماء عند الاشتعال.
- Margarosanite (minr.)** **مارجاروسانيت . مارجاروسانيت**
معدن عديم اللون أو أبيض ثلجي، يتكون من لسيكات الرصاص والكالسيوم، صيغته الكيميائية: $\{Pb(Ca,Mn)_2(SiO_3)_3\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٢,٥ - ٣، و وزنه النوعي ٣,٩٩. ويظهر بيئة كتل صفائحية.
- Margin (n.)** **حافة . هامش . حاشية . حد . مجال . احتياطي**
Marginal chamberlet (paleont.) **حُجيرة حافية . حُجيرة حدية**
تقسّم بسيط لجرّة أولية في غلاف المُخَرّنات أو الفورامينفرا واقع على المنطقة الحافية لجرّة ماء، وتكون فقط بواسطة القواطع أو الحواجز الرئيسة، كما في المُثَقَّبَات المخروطية الصّدفة Orbitolinidae.
- Marginal channel (glaciol.)** **قناة حافية . قناة حدية**
قناة تكوّنت بواسطة الدفق النهري للماء الذائب على طول حافة الثلجة أو الغطاء الجليدي.
- Marginal conglomerate (rk.)** **رصيص حافي . مدملك حدي . دملوك هامشي**
رصيص أو مدملك تكوّن على طول حواف شاطئية بإتجاه اليابسة، مؤلّف من رواسب وأنواع أخرى تتدرج نحوه. ويقع عند مستويات طباقية مختلفة في القطاع، كما يُرى عبر منطقة أو مساحة كبيرة. وإذا إرتفع منسوب البحر يصبح الرصيص، رصيصاً قاعدياً Basal conglomerate.
- Marginal cord (paleont.)** **حبل المحيط . حبل حافي**
الحافة الخارجية من الهيكل الاضافي للصفحة الحلزونية من صدفة مُخَرّنات للفصيلة النموليتية، تكون عادة أغلظ قليلاً من باقي أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مظهرها المستعرض مستديراً ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحلزوني مع التفاف الصدفة كالحبل.
- Marginal crevasse (glaciol.)** **شق جليدي هامشي . كُسر جليدي حافي**
شق أو كُسر مثلجي بالقرب من حافة الثلجة. يمتد عادةً بشكل مائل بإتجاه منبع الجرى من كلا الجانبين بإتجاه وسطه وبزاوية ٤٥ درجة تقريباً. قارن مع: كُسر مثلجي مستعرض Transverse crevasse وكُسر مثلجي مائل Splaying crevasse. مرادف له: كُسر مثلجي جانبي Lateral crevasse.
- Marginal fault (geol.)** **صدع حافي . صدع هامشي**
أنظر: صدع حدي Boundary fault.
- Marginal fissure (geol.)** **شق هامشي**
فاصل بطول جسم مُتَدخّل يميل داخلياً ناحية ذلك الجسم. وهو فاصل حدي أو مطوّق لِمُتَدخّل ناري وأصبح مملوءاً بالصهارة أو بالقطر Magma.
- Marginal lagoon (geol.)** **هُور شاطئي حافي . بُركَة شاطئية حافية . بحيرة ساحلية هامشية . عالة هامشية**
بُركَة شاطئية تقع مجاورة لخط الساحل أو الشاطيء.
- Marginal lake (glaciol.)** **بحيرة حافية . بحيرة هامشية**
أنظر: بحيرة مجلدية Glacier lake.
- Marginal moraine (glaciol.)** **ركام مجلدي هامشي . ركام مجلدي حافي**
ركام مثلجي يتراكم في خطوط طويلة بموازاة جوانب الثلجة، أنظر: (شكل L.10). مرادف له: ركام مثلجي جانبي Lateral moraine.
- Marginal sediments (geol.)** **رواسب هامشية . رواسب الحافة**
Marginal thrust structures (geol.) **بُنيات دسرية هامشية**
صدوع دسرية بطول حافة جسم مُتَدخّل تميل ناحية ذلك الجسم.
- Marginal well (pet. eng.)** **بئر هامشية**
بئر يتولّد ضعيفة الانتاج يكاد لا يعود إنتاجها بريح يعتد به. كذلك هي بئر نفطية يحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستعملة في الحقل.
- Maria (astron.)** **بحار سطح قمرية . أراض منخفضة، جافة ودائكة اللون موجودة على سطح القمر. أيضاً باحات سطح مريخية Maria ودائكة اللون و صيغة المفرد: بحر سطح قمرى Mare.**
- Marialite (minr.)** **ماريالايت . مارياليت**
معدن لونه أبيض، يتكون من سليكات الصوديوم والألومنيوم وكلوريد الصوديوم، صيغته الكيميائية: $\{Na_4(AlSi_3O_8)(Cl_2,CO_3,SO_4)\}$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي $2,6 \pm$ ، و معامل إنكساره ١,٥٥. وهو من مجموعات الكابولايت Scapolite، و متماثل التشكل مع الميونيت Meionite. يرمز له: Ma.
- Maria material (astron.)** **مواد منخفضة القمر**
تشمل الصخور والمعادن والتربة الموجودة في المنخفضات أو البحار القمرية.

Marine (ecol., oceanog.)**بَحْرِي**

متعلق بالبحر أو المحيط أو غيرهما من المياه المالحة أو المملحة، و المتدرجة من شاطئ البحر حتى أعماقه، وما تتكوّن فيه من سحنات رسوبية متنوّعة، أنظر: (الأشكال A.5, A.6, B.2, B.3, B.33 and S.111a to S.111c)، وكذلك بما يعيش فيها من كائنات بحرية، مثل: الحوت والقُرش من الحيوانات البحرية، ... الخ. قارن مع: (شكل M.25).

Marine abrasion (geol.)**تآكل بحري. بُري بحري.****سحج بحري**

تآكل الصخور بفعل إرتطام المياه البحرية المحمّلة بالفتات الصخري. أيضاً هو تحت أرضية المحيط بواسطة تحرك الرواسب بطاقة مَوْجِيّة. مرادف له: تحت مَوْجِي Wave erosion. أيضاً هو تحت الأخاديد أو الخنادق تحت البحرية بواسطة حركة الرواسب المتحدرة بإتجاه أسفل المنحدر تحت تأثير الجاذبية أو ثقلها.

Marine arch (geol.)**قوس بحري**

مرادف له: جسر بحري Sea bridge أو قنطرة بحرية Sea arch.

Marine band (geol.)**شريط بحري**

طبقة من الطّفّل لوّها أسود دقيقة الحبيبات، و تحتوي على أحافير بحرية. تنتشر في العادة إنتشاراً واسعاً دون تغيرات ملموسة، ولذا تتخذ أساساً في تعيين المضاهاة أو التنسيب بين التكاوين الجيولوجية.

Marine bank (geol.)**ضِفّة بَحْرِيّة.****منحدر بَحْرِي. مُجْرَف بَحْرِي**

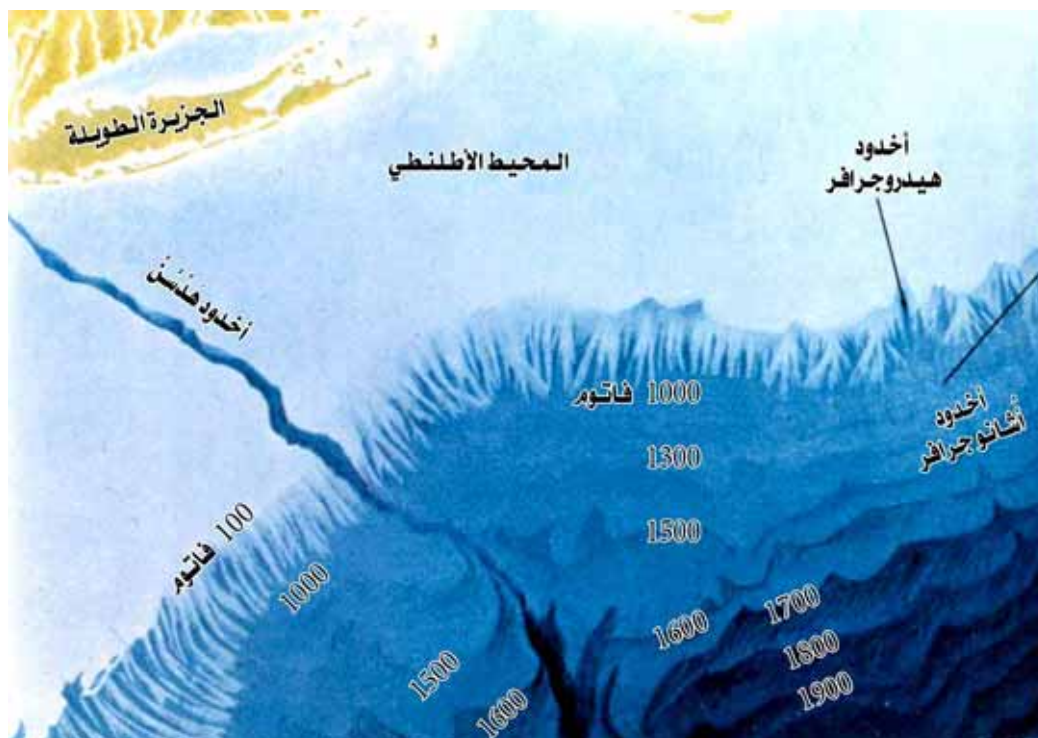
كومة أو ركام من رواسب بحرية مشكلة منحدر أو ضِفّة في قاع البحر (وقد تكون في قاع نهر)، حيث يشكل الوحل أو الرمل كتلة من الرواسب الجيرية. مرادف له: ضِفّة تحت بحرية Submarine bank.

Marine biology**عِلْم الأحياء البحرية**

عِلْم يهتم بدراسة كل ما يتعلق بالحيوانات والنباتات البحرية.

Marine canyon (oceanog.)**خور عميق.****أخدود خائق بحري**

وادي بحري ضيق نسبياً، طويل وعميق، شديد الإنحدار يمتد من أعلى الرصيف القاري حتى أسفله، أنظر: (شكل M.24)، أيضاً أنظر: أخدود Canyon.



شكل M.24 أخدود خائق بحري Wyckoff, 1967

Marine denudation (geol.)**تعرية بَحْرِيّة**

عمليات التجوية والتحات والنقل الحادثة تحت ماء البحر.

Marine deposits (geol.)**رواسب بَحْرِيّة. فُتْرَارَات بَحْرِيّة**

عامّة أحجار الجير والدلومايت ورواسب البخر، معظمها من الرواسب البحرية.

Marine drift (geol.)**مُجْرَف بَحْرِي. إنجراف ساحلي.**

جرافة بَحْرِيّة معجروف بَحْرِي

Marine ecology**علم البيئة البحرية**

دراسة العلاقات الخصائص والسلوكية بين الأحياء البحرية وخصائص بيئاتها، شاملة الكائنات المرافقة لها.

Marine environment (ecol., geol.)**بيئة بحرية**

معرفة الخصائص الفيزيائية والكيميائية والأحيائية للبيئة البحرية كذلك دراسة رواسبها وأنواع الكائنات البحرية وسلوكها وكل ما يتعلق بها.

Marine evaporites (geol.)**متبخرات بحرية**

رواسب البخر مثل: مجموعات الكبريتات و الكلوريدات.

Marine facies (geol.)**سحنة بحرية**

خواص السحنة التي يتميز بها كل راسب بحري، أنظر: (الأشكال S.111a to S.111c).

Marine geodesy (geol.)**جيوديسيا بحرية**

علم يهتم بدراسة تحديد دقيق لمواقع سطح أرضية البحر وتكوين الحدود و المعالم الحدودية في البحر. كذلك يشمل قياسات الجاذبية

في البحر ودراسة جميع الخواص أو الخصائص الطبيعية للبيئة البحرية التي تؤثر في تلك القياسات. أنظر: الجيوديسيا Geodesy.

Marine geology (geol., oceanog.)**جيولوجيا بحرية**

علم يهتم بدراسة رواسب وصخور ومعادن أراضي البحار وعلاقاتها بالبيئة البحرية، أنظر: علم أراضي المحيطات الجيولوجي Geological oceanography.

Marine habitat (ecol., geol.)**موطن بحري. مثنوى بحري**

مكان يمتاز بالرواسب البحرية، وما يحتويه من بقايا الكائنات البحرية. يمتد من الشاطئ إلى أعماق المحيط.

Marine invertebrates (biol., paleont.)**اللافقاريات البحرية**

حيوانات بحرية ليس لها عمود فقري، مثل: الرخويات Mollusks، المفصليات Arthropods، و اللاحشويات Coelenterates، أنظر: (شكل M.25). قارن مع: (الأشكال C.13, C.17, D.39، الأشكال J.7a, J.7b, P.45, P.46, S.128, T.88a and S.88b).



شكل M.25 وفرة من اللافقاريات البحرية التي عاشت أثناء العصر الأوردوفيشي، في مياه بحرية ضحلة Tarbuck & Lutgens, 1997

Marine magnetic anomalies (geophys.)**شاذات مغناطيسية بحرية**

يمكن الاستفادة من الشاذات المغناطيسية البحرية في التنبؤ بعمر أرضية البحر وقياس معدل سرعة إنتشار أو إتساع أرضية البحر، أنظر: (شكل C.160c). وكما هو معروف بأنّ الانقلابات القطبية المغناطيسية الأرضية Magnetic reversals حدثت منذ زمن ما قبل الكامبري، ومن ثم فإن أرضية البحر من كل الأعمار أو الأزمنة تميزت بأطواق أو بحزم متوازية من الشاذات المغناطيسية، حيث توضح (الأشكال M.26a, M.26b and S.50a to S.50c) نمط

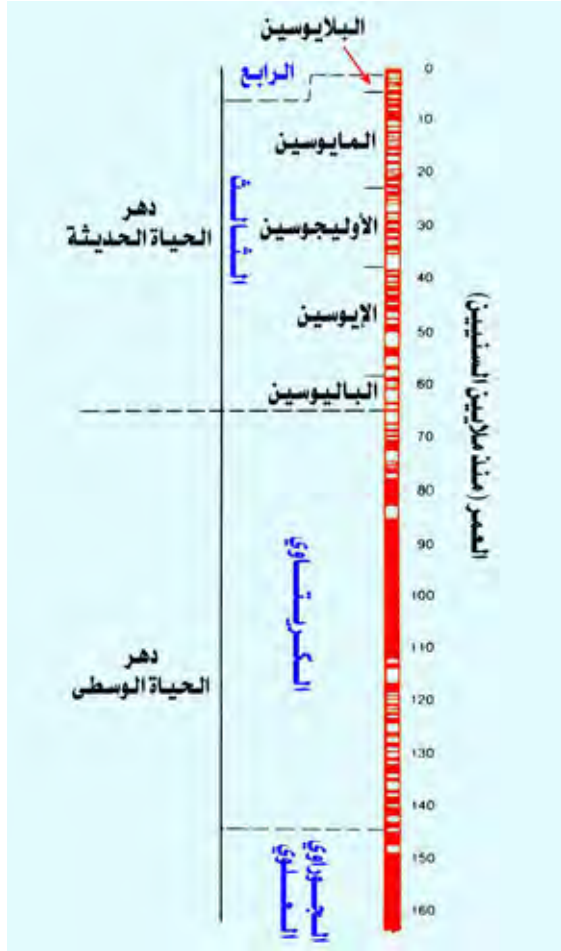
الشاذات المغناطيسية البحرية (والإنعكاسات التي أدت لحدوثها) أثناء ١٦٠ مليون سنة. ويسمح النمط المميز لهذه الشاذات عبر الزمن بتحديد أعمارها، وهذه العملية شبيهة بتحديد العمر من حلقات الشجر، أيضاً أنظر: (شكل G.94).

Marine oozes (geol.)**ردغة بحرية. طرين بحري**

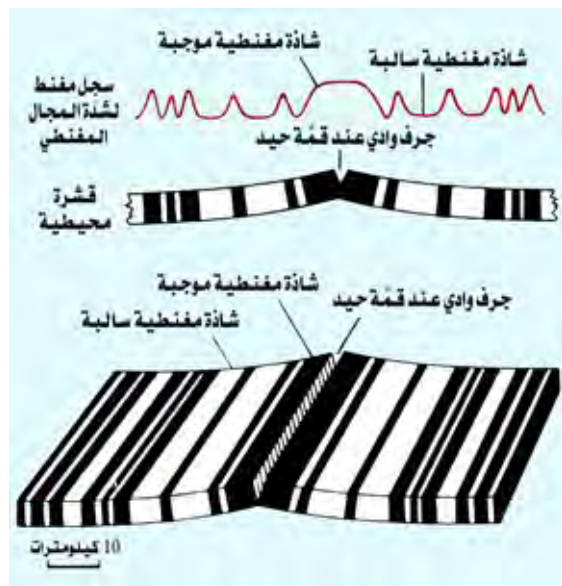
حمأ أو حمأة أو طرين طري أسود اللون، مثل: الزدغات الكلّيسية والأراجونيتية والسليكونية التي تفرزها بعض الكائنات البحرية الدقيقة القاطنة في أعماق البحار، مثل: المُنخَرَّات Foraminifers.

جناحيات الأقدام أو Pteropoda، الشعاعيات Radiolaria و
الدياتومات Diatomites.

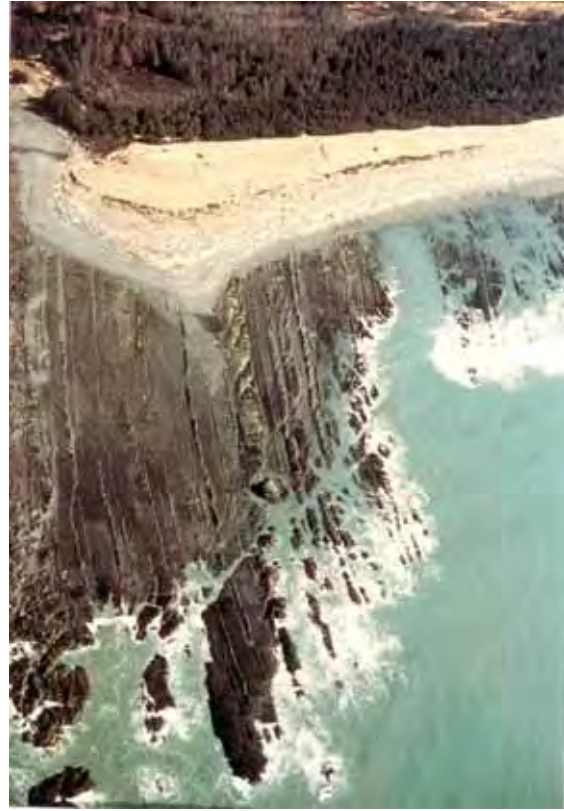
رصيف بحري. منصة بحرية. **Marine platform (geol.)**
منصة مقطوعة من البحر Marine - cut platform، أنظر: (شكل
M.27).



شكل M.26a نمط الشاذة المغناطيسية البحرية من دهرّي أو حَقْبِي الحياة الوسطي والحديثة. يشير اللون الأحمر الى شاذات موجبة (ومن ثم إستقطابية عادية) ويشير اللون الأبيض الى شاذات سالبة (ومن ثم إستقطابية معكوسة)
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.26b الشاذات المغناطيسية البحرية
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.27 منصة بحرية مرتفعة فوق منسوب البحر بواسطة دفع لأعلى حديثا. تقطع بشدة الطبقات الرسوبية المائلة سطح القطع الموجي
Skinner & Porter, 1987

Marineris canyon system (astron.)

نظام خنادق أو أخدود مارينريس على سطح المريخ
يبلغ طول أخدود مارينريس على سطح المريخ أكثر من ٥٠٠٠
كيلومتر و يصل عمقه حتى ٨ كيلومترات. البُقْع الحمراء داكنة اللون
هي براكين ضخمة ذات ارتفاع يبلغ حوالي ٢٥ كيلومتر، أنظر (شكل
M.28).

Marine shoal environment (ecol., geol.)

بيئة بحرية قليلة العمق. بيئة بحرية ضحلة
مثل: بيئات المَدّ و الجَزْر أو الساحلية وبيئات الأهوار أو البرك
الشاطئية، ... إلخ، أنظر: (الأشكال S.111a to S.111c and
T.100).

Marine terraces (geol.) مصاطب بحرية. شرفات بحرية

معالم طبوغرافية تدل على تغير منسوب البحر في الأزمنة القديمة،
وتتكون من مصاطب عالية في وسط شبه جزيرة تتدرج إنخفاضاً حتى
تصل إلى منسوب البحر الحالي.



شكل M.28 نظام أخدود مارينريس، على كوكب المريخ
Tarbuck & Lutgens, 1997

طويلة، وبخاصة في الدراسة تحت السطحية، مثل: الحُفَر البُري أو العمل المُنَجَّمي، فهي وحدة طباقية أو طباقية عُرِفَتْ بسهولة بواسطة خواص مُبَيَّنَت على السَّجَل الكهربائي Electric log أو أي سطح صخري مميز، مثل: عدم التوافق، أو سطح تاكل أو تحات. مرادف له: طبقة دالة Marker bed، مستوى دال Marker horizon.

طبقة دالة Marker bed (geol.)

تكوين جيولوجي يُخدم كإسناد. أنظر: طبقة مُفَتَّاحية Key bed.

طَبِينَة كَلَسِيَّة. طُفْل جيري. Marl (rk., sed.)

صلصال جيري. مَرَل. طِين جيري. كَدَان. مارل. مارن

حجر رسوبي طيني جيري أو رملي طيني جيري غير متصلب، ويحتوي على أصداف، ولهذا يصنّف هذا الحجر على أساس أن نشأته خالية من النشأة الميكانيكية والكيميائية. وعامة يشير حجر المارل إلى خليط طبيعي من الطين وكربونات الكالسيوم، أنظر: (شكل L.53). أيضاً أنظر: كالسيوم Calcium وطين Clay).

مارلي Marlaceous (adj.)

طُفْل أَرْدَوَازِي. مارل أَرْدَوَازِي Marl slate (rk.)

صخر كلسي متورق (طين صفحي)، وهو ليس إردوازاً حقيقياً.

حجر مارل. حجر مَرَل Marlstone (rk.)

صخر قاس له نفس تكوين المارل، ويدعى حجر الجير الطيني غير النقي. وهو كتلي وذو مُكسّر شبه محاري وأقلّ تورقاً من الطُفْل أو الطين الصفحي. مرادف له: مارلايت Marlite.

مارلي. مارني Marly (adj.)

صفة مارل أو صفة محتوٍ له، مثل: حجر الجير المرلي أو الرخامي، يحتوي على ٥ - ١٥٪ طين و ٨٥ - ٩٥٪ كربونات أو تربة مارلية أو مَرَلِيَّة Marly soil، محتوٍ على الأقل ١٥٪ كربونات الكالسيوم ولا أكثر من ٧٥٪ طين، بالإضافة إلى مكونات أخرى. مرادف له: مرلي.

مرمتايت. مرمتايت Marmatite (minr.)

معدن لونه بُني غامق إلى أسود، و وزنه النوعي ٣,٩ - ٤,٠٥. وهو نوع من السفاليرايت Sphalerite الغني بالحديد. مرادف له: كريستوفايث Christophite.

مرموليت. مرموليت Marmolite (minr.)

معدن لونه أبيض مخضّر، أو أبيض مَرزَق إلى أخضر فاتح، وهو من مجموعة السرينتاين. يظهر بمهيئة صفائح رقيقة، وهو نوع من الكريزوتايل Chrysotile.

المريخ Mars (astron.)

الكوكب الرابع من ناحية الشمس، أنظر: (شكل M.29a). وتكثر الفوهات على سطح المريخ مثلما هو الحال في القمر Moon.

مِخْرَار بَحْرِي. Marine thermometry

مقياس الحرارة البحرية

فرع من الدراسات الجيولوجية ودراسات علوم البحار يختص بتقدير درجات الحرارة في أعماق البحار، وكذلك تقديرها من شواهدا الفيزيائية والكيميائية الحيوية بالنسبة للبحار القديمة.

طغيان البحر. تقدم البحر. Marine transgression

اجتياح البحر

اجتياح البحر لليابسة.

زمن بَحْرِي Marine time

زمن جيولوجي أحفوري بحري Fossil time مُقدَّرًا بتطور الكائنات البحرية، قارن مع: الزمن القاري Continental time.

ثوران بركاني بَحْرِي Marine volcanic eruption

ثوران البراكين الذي يحدث تحت ماء البحر، وما ينجم عنه لاحقاً من تكوين الجزر البحرية.

علامة مميزة. سِمَة. إشارة. Mark = Marking (geol.)

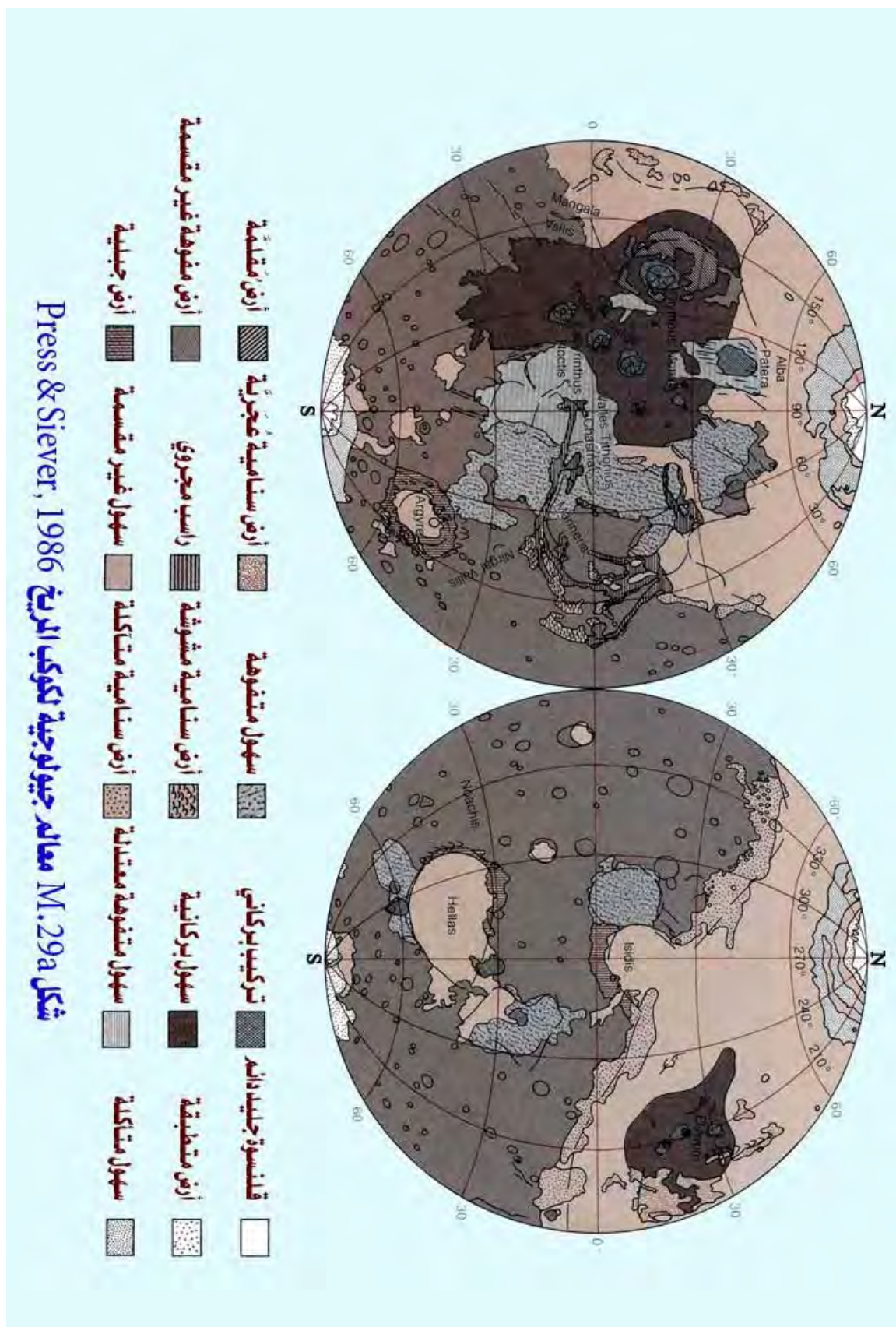
أثر. دلالة = وَثْم. إعلام. قالب. حشوة

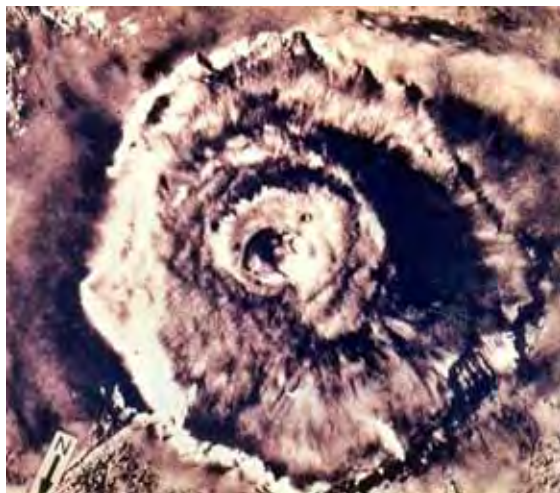
يقصد به بنية رسوبية تظهر على إمتداد مستوى التطبيق. فقد تكون حشوة أو قالباً Mold أو منخفضاً Depression، مثل: علامة الإنزلاق Slide mark، أو علامة الأداة Tool mark، ولكن أحياناً تشير إلى طابع Cast أو الحشوة مثل: علامة قاع Sole mark أو علامة سَخَب أو جَر Drag mark.

إسناد. مَعْلَم. مَوْشَر. دال Marker (geol., stratig.)

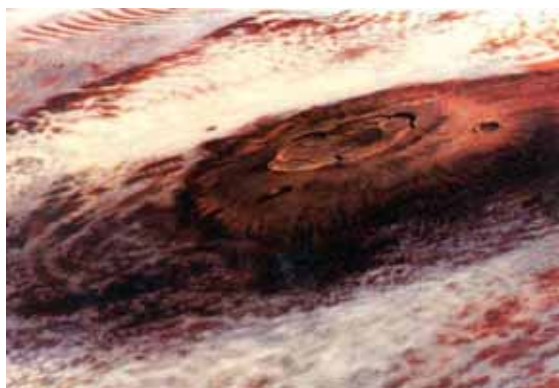
مَعْلَم أو ظاهرة طباقية مميزة وسهلة التمييز ذات خواص مميزة بشكل تام لإستعمالها كمرجع أو إسناد أو أنها يمكن تتبع أثرها عبر مسافات

Olympus Mons، أيضاً أنظر: (شكل M.29b and M.29c). وللمريخ قمران فوبوس Phobos و ديموس Deimos. ومن أهم الظواهر على المريخ ذلك الدرع البركاني المعروف بآلوئبس مونز





شكل M.29b درع بركاني أو معروف بالمبوس مونز العظيم في كوكب المريخ Judson & Kauffman, 1990



شكل M.29c أولفيس مونز على كوكب المريخ، حيث تبدو المواد حوله قد إنسابت على امتداد السطح Plummer & McGeary, 1993

Marsh

مستنقع ملح. مستنقع ملحي. سبخة.



شكل M.30 مستنقع بحري Reineck & Singh, 1973

Marshite (minr.)

مرشيت

معدن لونه بُني زيتي، يتكون من يوديد النحاس، صيغته الكيميائية: (CuI)، يتبلور حسب النظام المكعي أو متساوي الأبعاد، صلاته ٥,٢، و وزنه النوعي ٥,٦ - ٥,٩. ويظهر بهيئة بلورات.

Marsh lake بحيرة عشبية. بحيرة مستنقعية. بحيرة سبخية

مساحة لجسم مائي مفتوح في مستنقع أو سبخة، مطوقة بأرض سبخية أو مستنقعية متسعة الإمتداد. وهي بحيرة مغطاة بشكل كامل

مستنقع عاشب. مغيض. بيطيحة

بحيرات مستنقعات سبخية ضحلة ومستوية نسبياً راكدة أو غير نشطة الحركة تماماً لأنها ذات تيارات ضعيفة الحركة وملينة بالأعشاب أو نبات الماء الملح المتنوعة، وغالباً ما تحيط بها الأشجار التي تغرس جذورها في التربة الوحلية، أنظر: (شكل M.30). وقد توجد هذه المستنقعات فوق أعالي الجبال وقد تكون كبيرة وموجودة مجاورة للبحر، مثل: مستنقعات الملح Salt marshes، أيضاً أنظر: (شكل S.1a and S.1b). وقد ينشأ المستنقع نتيجة إمتلاء بحيرة ما بالرواسب. أنظر: مستنقع Swamp، وأيضاً مستنقع ملح Marsh. قارن مع: (الأشكال P.95a to P.95d).

Marsh buggy (geophys.)

مركبة المستنقعات.

عربة المستنقعات

سيارة خاصة ذاتية الحركة مزودة ببعض الأجهزة للقياس الجيوفيزيائي، لها عجلات عريضة تسمح بالتحرك على الأرض الرخوة أو في المستنقعات، وقد تُزود بعجلات كبيرة تنتفخ لتطفو بها فوق سطح الماء.

Marsh gas or Methane (chem.)

غاز المستنقعات

غاز الميثان (CH₄) وهو غاز قابل للإشتعال كما أنه أحد المكونات الرئيسة للغاز الطبيعي، وينتج أيضاً من التحلل الجزئي للنباتات في المستنقعات أو في المياه الراكدة. كما يوجد في مناجم الفحم. أنظر: Methane ميثان.

أو تقريباً بواسطة نباتات مائية منبثقة أو بازغة منه وبخاصة الحشائش ونبات البَردي Sedge. أنظر: مستنقع بُحْري Lake marsh.

Marsh ore

ركاز مستنقع.

أنظر: ركاز حديد المستنقعات Bog iron- ore.

Marsh pan

حوض مستنقي. ملاحظة مستنقع

حوض مسطح ملحي في مستنقع أو قشرة مستنقع ملحية.

Marsh peat

خُثْ مستنقع

خُثْ مشتق من حطام نباتي ومادة سابروبلية أو أُشنية Sapropelic matter. قارن مع: خُثْ مُخْزَم أو مُشْطَر Banded peat.

Marsh shore

شاطيء بحيرة مستنقي. شاطيء بحيرة سبخي

شاطيء بُحْري مُكوّن من نبات مستنقي حيث غالباً ينبثق مع نبات منبثق من ماء البحيرة. ومن ثم فهو شاطيء بحيرة مَكْشُو بِنْبِت مستنقي ونبت مائي بحري.

Marshy (adj.)

مستنقي. سبخ

صفة تدل على إرتباط وثيق بالمستنقع أو حاوية له أو نامية فيه.



شكل M.31 تظهر التضاريس المريخية حقل كثباني مع معالم أو ظواهر شبيهة بشكل بارز للعديد من الصحاري المرمية على الأرض Tarbuck & Lutgens, 1997

Martite (minr.)

مارتايت. مارتيت

معدن لونه أسود حديدي، وأحياناً برونزي على السطح، يتكون من أكسيد الحديد، صيغته الكيميائية: (Fe_2O_3) ، و يتبلور حسب النظام المكعي. ويظهر بهيئة بلورات ثمانية الأوجه، وهو نوع من الهيماتايت الزائف الشكل والمماثل للمجنيتايت.

Masanite (rk.)

ماسانايت. ماسانيت

صخر مونزونيت كوارتزي Quartz monzonite محتو على بلورات بارزة أو فينوكريست من بلاجيوكليز بمنطقة وكوارتزيت متاكل في قُرْشة أرضية جرانوفيرية Granophytic groundmass. مصطلح غير مقترح إستعماله.

Mascagnite (minr.)

ماسكاجنايت. ماسكاجنيت

معدن عديم اللون، أو لونه أصفر، أو أخضر، يتكون من كبريتات الأمونيوم، صيغته الكيميائية: $(NH_4)_2SO_4$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٢، و وزنه النوعي ١٠٧٦. يوجد في بقايا الطيور البحرية، قرب طبقات الفحم المحترقة أو كقشور بُودِرِيَّة أو مسحوقية

Marsupialia = Marsupials (zool.)

جِرايَّات.

كيسيات. جيبيات

الحيوانات الكيسية وهي من فصيلة مجموعة الثدييات التي تلد صغاراً ناقصة النمو و تحتضنها في جيب بطني حتى مرحلة البلوغ، مثل: الكَنَغَر. أنظر: صيف البهيميات Metatheria.

Martian landscape (astron.)

تضاريس المريخ

مكونة من كثبان رملية ومرتفعات ومنخفضات تضاريسية شبيهة إلى حد كبير بتضاريس صحاري كوكب الأرض، أنظر: (شكل M.31).

Martian equator (astron.)

خط إستواء المريخ.

خط الإستواء المريخي

Marticulata (paleont.)

الآلَة مَعْشَقَات

Martinite (rk.)

مارتينيت. مارتينيت

صخر لوسايت Leucite حاو أُورثوكليز و لابرادورايت

في المناطق البركانية ومصاحبة لكبريتات الأمونيوم الأخرى في رواسب دُرَق الطيور البحرية Guano deposits.

Mascon (astrol.)

تجمع كتلي قمري

تركيز كتلي قمري كبير المقاس ومرتفع الكثافة يقع تحت بحر سطح قمري حلقي.

Masonite (minr.)

ماسونايت. ماسونيت

نوع من الكلوريتويد Chloritoid يتكون في أطباق أو صفائح متسعة وذات لون أخضر مسود.

Mass (phys.)

عُشَالَة

المقدار الكمي لِئَلْكَ الخصبية التي يقاوم جسم ما بمقتضاها التغيرات التي تطرأ على حركته، وهي أيضاً كمية المادة في جسم ما مقاسة بوحدات كالجرام و الكيلوجرام. قد يختلف وزن جسم إذا ما وُزن في كواكب مختلفة، ولكن كتلته واحدة لا تتغير في أي مكان.

تآكل كتلي. تَحَات كتلي. الحت الكتلي Mass erosion (geol.)

يشمل جميع العمليات المؤدية إلى تفاعم وتفتت التربة والمواد الصخرية ومن ثم نقلها بشكل كتلي باتجاه أسفل المنحدر بواسطة إجهادات الجاذبية المباشرة.

Mass flow

إنسياب كتلي.

دفق كتلي. تدفق كتلي. تدفق الكتل

Mass heaving (geol.)

إنتفاخ كتلي. الإنتفاخ الكتلي

تمدد عام في جميع جوانب الأرض أثناء التجمد، شاملاً قوى أفقية مؤثرة عبر مساحة كبيرة. مرادف له: إنتفاخ الكتلة Mass heave.

Massicot (minr.)

أسفيداج مكالس. ماسيكوت

معدن لونه أصفر، أو أحمر، أو عديم اللون، يتكون من أول أكسيد الرصاص، صيغته الكيميائية: (PbO)، يتبلور حسب النظام المعيني، وهو معدن نادر من أصل ثانوي يظهر مع الجالينا Galena. مرادف له: مُعرة الرصاص Lead ocher. قارن مع: ليشارج أو ليتارج Litharge.

Massif (geol.)

تُجَد. كتلة صخرية. المسيف

كتلة صخرية قاسية في حزام تجلي أو هضبة صخرية جبلية أو منطقة مرتفعة لها أطراف أو حواف حادة وتركيب جيولوجي مُعقد. وعامة فإن المسيف هو ذلك الجزء الرئيسي أو المركزي من جبل أو سلسلة جبال، وهي منطقة من قشرة الأرض تحدها صدوع، أنظر: جبل Mountain.

Massive (geol.)

كتلي. مصمت

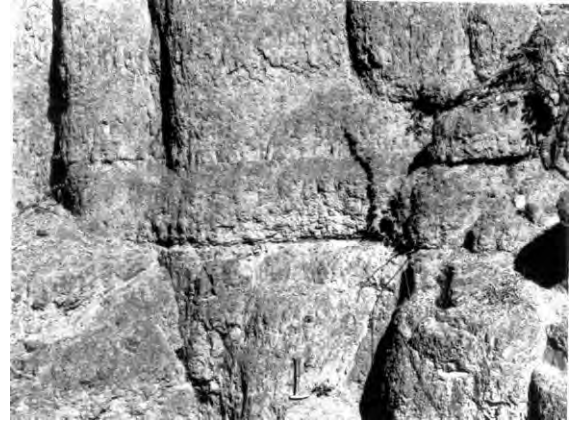
كتلة صخرية صلبة موحدة الخواص ومتجانسة ومتحررة من الشروخ أو الكسور والتطبق والتورق والإنقطاعات المستوية الأخرى، أو عديمة البنية الرسوبية بشكل عام، أنظر: (الأشكال M.32a, M.32b and M.32c). ويمتلك الصخر الكتلي قوة لا تختلف من نقطة فيه إلى نقطة أخرى. وعامة فهو مصطلح متعدد المعنى، ففي الجيولوجيا الإقتصادية: يعني راسباً معدنياً كتلياً أو جسيماً ضخماً وبخاصة الكبريتيدات، متميز بتركيز عظيم في ركاز ما في مكان واحد، على نقيض الراسب المنتشر أو المنشور في جميع الأماكن أو الشبيه بالعرق المعدني. أما في الصخور النارية: فيقصد به صخر مصمت الحبيك، مثل: الجرانيت والديورايت والصخور النارية الأخرى التي تمتلك أكثر أو أقل نسيج متجانس أو طرازي عبر مساحات متسعة تُظهر تعيياً للطبقية أو التورق أو الانفصام أو ظواهر مشابهة. وهو أيضاً جسم مُتدخّل أو بلوتون ناري غير متطاول الشكل. وفي الصخور المتحولة: فهو صخر متحول فاقد الشستية والتورق والموازاة، مكوناته إما غير موجهة في وضع لا متواز أو غير مرتبة في طبقات، فهو صخر ليس به الشستوية أو التورقية أو أي بنية مشابهة. وفي علم الصخور الرسوبية: هو صخر متطبق يتكون بشكل سميك أو طبقات متجانسة أو طبقة

متميزة بسمكها الذي يزيد عن ١٠ سنتيمتر أو أكثر من ١,٨ متراً، أو متطبقة بشكل خفي أو عديمة البنية الداخلية (كصخر متحرر من الفواصل الثانوية أو التورق أو التصفح أو الترقق)، دون الإهتمام بالسمكة. وربما يحدد المظهر الكتلي للعديد من الطبقات الكتلية أو المصمتة، حيث يحمل رقائق أو بُنيات أخرى تظهر إذا فحص تحت أشعة إكس. وقد يكون صخراً رسوبياً يصعب فلقه أو يفلق نحو طبقات ذات سماكة تزيد عن ١٢٠ سنتيمتراً.

Massive aggregate (geol.)

تجمع كتلي. تكتل كتلي

أنظر: يتجمع أو يتكتل Aggregate.



شكل M.32a حجر وحل كتلي مصمت Pettijohn & Potter, 1964



شكل M.32b تطبق كتلي مصمت، متكون الجبيلة، الرصيف العربي، طريق مكة بالقرب من مدينة الرياض، تصوير: مشرف



شكل M.32c تطبيقات كتلية مصمتة Pettijohn & Potter, 1964

Massive bedding (geol.)**تطبق مصمت**

بنية طبقية متجانسة من الصخور، خالية من البنى الرسوبية أو عدم البنية الرسوبية، مثل: التطبق أو التورق وما شابه ذلك، أنظر: (شكل M.32b and M.32c).

Massive corallum (geol.)**مرجانة كتلية. الهيكل الكتلي**

الهيكل في مرجان المستعمرات تكون فيه الأوعية المرجانية متراصة بإحكام.

Massive down slope movement (geol.)**الإنحرافات الضخمة. الحركة الحدورية الجسيمة**

حركة كتلية باتجاه أسفل المنحدر، مثل: حركة كتلة الطين أو الوحل عبر المنحدر تحت تأثير الجاذبية والثقل الذاتي الناتج من تشبعها بالماء.

Massive iron ore deposits (geol.)**رواسب ركاز حديد كتلية**

رواسب لركاز الحديد في هيئة كتل غير منتظمة في الغالب. أنظر: كتلي Massive.

Massive mudstone (geol.)**حجر وحل مصمت**

أي عدم البنية الرسوبية الداخلية، كتلي الشكل، أنظر: (شكل M.32c). أيضاً أنظر: مصمت أو كتلي Massive.

Massive plutons (geol., ign.)**متدخلات نارية كتلية**

أجسام نارية مقتحمة كتلية أو جسيمة، مثل كل من: الباثوليث واللاكوليث والجُدُّ القاطعة والجُدُّ الموازية، أنظر (الأشكال B.29,

أيضاً (B.32, C.118, P.99a to P.99c, T.1 and V.7). أنظر: مُتَدَخِّل ناري Pluton.

Massive rock (geol.)**صخر مصمت**

صخر ممتلئ متماسك غير أجوف وخالٍ من البنى الرسوبية، أنظر: (الأشكال M.32a to M.32c). أيضاً أنظر: كتلي أو مصمت Massive.

Massive-structured minerals**معادن كتلية التركيب**

معادن متشابهة أو موحدة الخواص فيزيقياً. أنظر: كتلي Massive.

Massive sulfides (geol.)**كبريتيدات جسيمة**

رواسب كبريتيدية ضخمة أو جسيمة مكونة كتلة مؤلفة من معادن كبريتيدية فلزية وفيرة بشكل عام، مثل: راسب كيوروكو Kuroko deposit.

Mass movement (geol.)**حركة كتلية. حركة الكتلة.****إنهيار (صخري)**

حركة وُخْدَوِيَّة لجزء من سطح الأرض، وبخاصة تبدد أو تبديد الكتلة Mass wasting أو الانتقال الإنجذابي للمادة أو المواد باتجاه أسفل المنحدر. قارن مع: نقل الكتلة Mass transport.

Mass number (phys.)**عدد كتلي**

العدد الكلي للبروتونات والنيوترونات في نواة ذرة. وهو يساوي الوزن الذري تقريباً. وعامة فإن العدد الكلي لنظير Isotope مُشَبَّع للكربون هو ١٤ ولنظير الكربون الشائع غير المُشَبَّع هو ١٢. والعدد الكتلي رمزه A.

Mass property**خاصية إجمالية. خاصية تجمعية. خاصية الكتلة**

خاصية راسب أعتبر كتجمُّع أو كتكُّل، مثل: المسامية، اللون، الكثافة، واللدونة.

Mass spectrograph (phys.)**مطياف كتلي.****مِرْسَام الطيف الكتلي. سِيْكَتروغراف كتلي**

جهاز يفصل خليطاً من ذرات أو جزيئات ذات شحنات كهربائية إلى مكوناته المختلفة. وتعتمد عملية الفصل على أن الجسيمات المتحركة المشحونة بالكهرباء تنحرف بتأثير مجال مغناطيسي ويكون الانحراف على قَدْر سرعة الجسيمات وكتلتها وشحنتها. وتسجل الجسيمات المنفصلة تسجيلاً فوتوغرافياً. ويستخدم مِرْسَام الطيف الكتلي في كشف نظائر كثير من العناصر.

Mass wasting (geol.)**تبدد الكتلة. تبديد الكتلة.**

إنهيار الكتلة الأرضية عن طريق إزاحة كتل صخرية أو مواد مفككة أو تربة متوافرة على الميول، التي يتقدم عندها مركز الكتلة نحو خارج المنحدر وتسبب في هبوطها إلى أسفل الميل، أنظر: (شكل M.33).



شكل M.33 أربعة عمليات توضح أشكال سريعة نسبياً للانهيار الكتلي أو للهدر الكتلي Tarbuck & Lutgens, 1997

Master joints (geol.) فوالق رئيسية. فواصل رئيسية
فوالق أو فواصل تقطع عدداً من الطبقات في غير إتجاه الطباقية وتمتد مسافات طويلة.

Master lode (mining) عروق رئيسية. عروق أم. عروق أصل
عروق ركازي رئيسي وتتفرع منه عروق أصغر منه وثانوية.

Mastic asphalt (eng.) أسفلت ممطوّل. أسفلت مصطكاء
خليط من الأسفلت والرمل وشظايا الصخر، يُحمى ويصب ساخناً ويُشَر أو يُفرد على الأرض لرصفها، ويستعمل في عزل الماء و الحرارة.

Match (geol.) مواعمة. واعم. إنسجم مع. تبارى.
نظير. نَد. ملائمة

تشابه شيء ما بشيء آخر، بهدف تناسبهما معاً، أنظر: (شكل M.34).

Mathematical geography جغرافيا حسابية
فرع من علم الجغرافيا: يهتم بتمثيل الأرض على خرائط ورسومات مستعملاً طرقاً إسقاطية متنوعة.

Mathematical geology جيولوجيا رياضية أو حسابية.
علم الأرض الرياضي أو الحسابي

الجيولوجيا الرياضية أو الحسابية، عمليات رياضية أو حسابية، كما تطبق على علم الأرض وبخاصة الدراسة أو التدريب المخصص للبحث في احتمال توزيعات القيم للمتغيرات العشوائية، بهدف الحصول على معلومة تخص عمليات جيولوجية. أنظر: رياضيات جيولوجية Geomathematics.



شكل M.34 مواعمة أو مطابقة أو مزاججة سلسلة جبال عبر المحيط الأطلسي، (أ) تتجه جبال الأبالاشي على طول الجانب الشرقي لأمريكا الشمالية وتختفي داخل البحر مكونة نيوفاوندلاند. تظهر جبال مشابهة لها في العمر و البنية أو التركيب في الجزر البريطانية وفي إسكندنافيا. (ب). عندما توضع هذه الكتل الأرضية في مواقعها قبل الانجراف، تكون هذه السلاسل الجبلية طوقاً أو حزاماً جبلياً مستمراً تقريباً. تكونت هذه الأخمزة الجبلية المطوية منذ ثلاثمائة مليون سنة تقريباً ككتل أرضية تصادمت أثناء تكوين القارة العملاقة بانجيا

Tarbuck & Lutgens, 1997

Matildite (minr.)

ماتيلدايت . ماتيلدايت

معدن لونه رمادي، أو أسود حديدي، يتكون من كبريتيد الفضة والزرنيخ، صيغته الكيميائية: (AgBiS₂)، يتبلور حسب النظام المعيني، و وزنه النوعي ٦,٩. ويظهر بشكل كتلي أو حبيبي. مرادف له: إسكاباكاي Schapbachite وبلينار جيراييت Plenaryrite.

Matlockite (minr.)

ماتلوكايت . ماتلوكايت

معدن لونه أصفر، أو أخضر خفيف، يتكون من كلوروفلوريد الرصاص، صيغته الكيميائية: (PbFCl)، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٢ - ٣، و وزنه النوعي ٧,٢١.

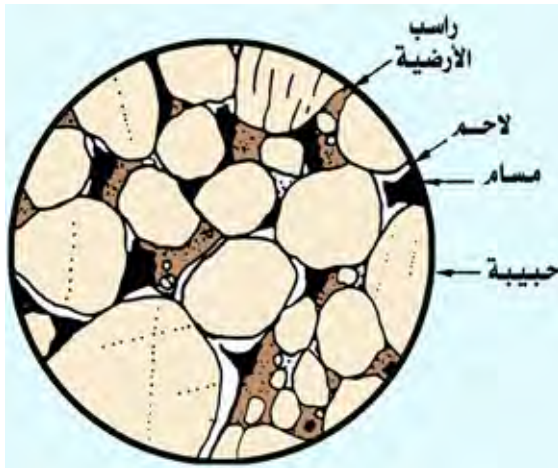
Matrix (geol.)

راسب الأرضية. الأرضية. مادة لاحمة.

مادة صخرية. القشرة. مادة الترابط.

ماسك صخري. أرضية الصخر

يقصد به صخر تُكون فيه بعض الحبيبات أكبر بكثير من غيرها، فالحبيبات أو الجسيمات أو المعادن صغيرة الحجم تشكل أرضية الصخر أو الوسط الصخري أو راسب الأرضية التي تحوي الحبيبات الأكبر حجماً، أنظر: (شكل M.35). وكلا النوعين من الحبيبات ترسب سوياً. فنلاحظ أن الحبيبات الدقيقة تملأ الأحيز أو الفراغات بين الجسيمات الأكبر منها أو بين البلورات الكبيرة أو حتى بين الأحافير إن وجدت. وكثيراً ما تكون الركازات المعدنية من لحمة صخرية Matrix تحتوي على المعدن. مرادف له: قشرة أرضية Groundmass.



شكل M.35 يوضح أرضية الصخر مع مكوناته الأخرى Selley, 1976

Matrix free (geol.)

خالٍ من راسب الأرضية.

خالٍ من مادة الترابط

لا يحتوي على الماسك الصخري أو الأرضية الصخرية.

Matrix limestone (rk., sed.)

حجر جير دقائق

أنظر: حجر جير ميكريت Micritic limestone.

Matrix porosity (geol.)

مسامية دقيقة

مسامية راسب الأرضية أو الجزء الأدق لصخر كربوناتي، كمغايرة لمسامية المكونات الخشنة، حيث تكون المسامية أكبر حجماً.

Matrix rock (geol.)

جُرول فوسفات أرضي

صخر فوسفاتي حصوي الأرضية.

Matrix velocity (geophys.)

سرعة عُروية

سرعة الصوت خلال راسب أرضية أو مادة ترابط صخر التكوين أثناء أي سبر لسرعة الصوت.

Matte (met.)

خليط معدني

خليط مؤلف من نحاس ورصاص ونيكل.

Matter (n.)

مادة. مواد

كل ما له خصيصة القصور الذاتي ويشغل حيزاً من الفراغ يمكن تحديده، أو كل ما له كتلة ويشغل حيزاً. والمادة متوفرة بحالة طبيعية صلبة وسائلة وغازية.

Maturation (n.)

نضج. إنضاج. نضوج. إكمال النمو

Mature (geol.)

ناضج. تام النمو. تام التطور

يقصد به إكمال مرحلة النمو والتطور، وقد يطلق المصطلح على الأنهار عندما تبلغ ذروتها في النمو وتكثر منعطفاتها، أو قد يستخدم للإشارة إلى أحجار الرمل عندما تكون حبيباتها مستديرة، وتصنيفها جيداً، ونسبة الطين فيها قليلة.

Mature sandstones (geol.)

أحجار رمل ناضجة

الكوارتزايست النقي Orthoquartzite و الكوارتزايست الأولي Protoquartzite، أو رمل الأرينايت Arenite بشكل عام.

Mature soil

تربة ناضجة

أنظر: تربة نطاقية Zonal soil.

Mature stream (geomorph.)

جدول ناضج. مجرى ناضج

مجرى تام النمو. نهر تطور نموه أثناء مرحلة النضوج النهرية، نهر مرحلي Graded stream.

Mature valley (geol.)

وادي كامل التكوين.

وادي مكتمل التكوين

Maturity (n., geol.)

نضج. نضوج

خاصية تطلق على راسب الرمل جيد التصنيف ومستدير الحبيبات والنقي أو الأنهار المحتوية على دورات حثية. أنظر: النضوج الفيزيائي أو النسيجي Textural maturity، النضوج الكيميائي أو المعدني Mineralogic maturity، والنضوج التكويني Compositional maturity.

Maturity index

مؤشر النضج. دليل النضج

نَحْتُ الْمَرْج

نَحْتُ مشتق من الحشائش أو الأعشاب.

Meadow peat

Meagre ore (geol.)

خام ضئيل. ركاز ضئيل.

خام نحيل أو هنزيل

Mean (geol.)

متوسط. معدل. وسط

معدل رياضي أو حسابي لمجموعة قيم وبخاصة الوسط الحسابي أو العددي Arithmetic mean. أنظر: معامل المتوسط البياني Graphic mean، وأيضاً أنظر: الوسط الهندسي Geometric mean والوسط التوافقي Harmonic mean. قارن مع: نمط، صيغة، أسلوب، طريقة أو شكل Mode والمتوسط أو العدد الأوسط Median. أنظر: مقياس الحجم المتوسط Mean size (M_z).

Mean depth (geol., geomorph.)

متوسط العمق.

مساحة المقطع العرضي Cross - section لمجرى أو لنهر مَقْسُوم على عَرْضِهِ عند السطح. قارن مع: متوسط العمق المائي Mean hydraulic depth.

Meander (n., geol., surv.)

تمنُّج النهر. تمنُّج الجدول.

إلتواء نهري. إنعطاف. تعرُّج. منعطف. ثنية.

منعطف نهري. إنعطاف. تعرُّج

يقصد به إنحناءات و إلتواءات في مجرى النهر نتيجة تعرُّج مجرى النهر، وهو أحد سلسلة المنعطفات الموجودة في مجرى النهر بشكل منتظم، تتشكل عندما يتدفق النهر بشدة خلال زحف أو تغيير جانبي مجراه في إتجاه الجوانب المخدبة للمنحنيات الأصلية بسبب وجود عائق في مجراه أو ضعف في بنية أحد جانبيه، أنظر: (الأشكال F.40, F.52, F.40, F.52, M.36a, to M.36f). وهو عادة من خصائص الأنهار التي تسيل في وادي رحب منبسط. وعامة يتشكل الإنعطاف النهري بسبب إنحناءات متتالية لمجرى النهر تحدث في الأراضي المنبسطة لعدم قدرة النهر التغلب على ما يعترضه من عوائق فيلتف حولها.

Meander amplitude (geol., geomorph.)

سعة التعرج.

إتساع التعرج. سعة منعطف

المسافة بين نقطتين أو موقعين ذوي تقوس قصوي لتعرجات متتالية من مرحلة أو طور متعاكس أو مُتَضَاد، قيست في إتجاه عمودي على المجرى العام لحزام متعرج.

Meander bar (geol.)

حاجز رمل في منعطف

راسب من رمل وجُرُول أو حصاء Gravel واقع على الجانب الداخلي لمجرى متعرج ويمتد نحو إنحناء المجرى المتعرج، وبخاصة: حاجز النقطة أو الموقع Point bar، و هو حاجز رمل في منعطف جدول.

قياس إرتقاء أو تقدم الراسب الفتاتي، (مثل: الرمل) في إتجاه الثبات الكيميائي أو المعدني، مثل: إرتفاع نسبة الألومينا إلى الصودا Soda to Alumina، الكوارتز إلى الفلسبار Quartz to Feldspar، أو كوارتز + ظر إلى فلسبار + كِبْسَر صخرية Quartz + Chert to Feldspar + Rock fragments، حيث يشير ذلك إلى راسب عالي النضوج.

Maucherite (minr.)

مواتشيرايت. مواتشيرايت

معدن لونه أبيض فضي مائل إلى الأحمر، أو رمادي نحاسي أحمر على السطح، يتكون من زرنخ النيكل، صيغته الكيميائية: (Ni₁₁As₈). يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٥، و وزنه النوعي ٧,٨٣. مرادف له: تيميسكامايت Temiskamite.

Maximum efficient rate (of production) (pet. eng.)

أقصى معدل الكفاءة. أعلى معدل فَعَال

أعلى معدل لإنتاج النفط يمكن الوصول إليه من بئر معينة بعد رفع كفاءتها الإنتاجية.

Maximum slope (geol.)

الإنحدار الأقصى. الحدُّور الأقصى. الحدُّور الأقصى. حدور يتميز بأنه أشد إنحداراً من الوحدات الحدودية أو التحدُّرية فوقه أو تحته.

Mayan (hist. geol.)

الميان

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، وسط عصر الكامبري، فوق الأبحان Amgan، و تحت التوري Tuorian.

Maysvillian (hist. geol.)

المايسفيلي

مرحلة زمنية جيولوجية: في أمريكا الشمالية، أعلى عصر الأوردوفيشي، فوق الإذني Edenian و تحت الريتشموندي Richmondian.

M - boundary = M - discontinuity = Mohorovičić discontinuity

= "Moho" (geol., geophys., seis.)

حد "م" = حد عدم إستمرار "م".

= حد عدم إستمرار موهوروفيتشيك = حد "موهو"

سطح إنقطاع السرعة الرجفية بين القشرة وئُتُس "م" أو وِشَاح الأرض أو عدم إستمرار زلزالي أو سيزمي يقع على بعد حوالي ٣٥ كيلو متراً أو أكثر تحت القارات حوالي ١٠ كيلومترات أو أقل تحت المحيطات، ويفصل قشرة الأرض عن وِشَاحها أو بُرُتْسُها.

M - crust (geol.)

قشرة - م

طبقة بازلتية من طبقات القشرة الأرضية تُحْكها حوالي ٨,٣ من الكيلومترات، وتقع مباشرة فوق حد "موهو" ويحدث فيها التحرف اللدن نتيجة للحركات التكتونية فقط.

Meadow ore (mining)

ركاز المَرْج. خام المَرْج

أنظر: ركاز حديد المستنقعات Bog iron ore.



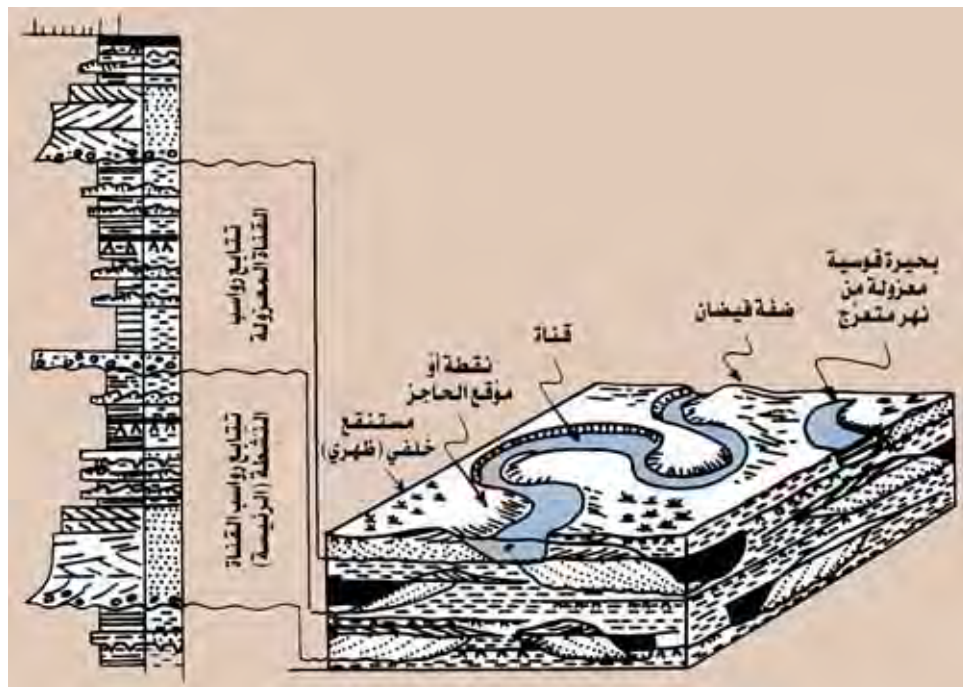
شكل M.36a نهر شديد التَّعْرج Stokes et al., 1978



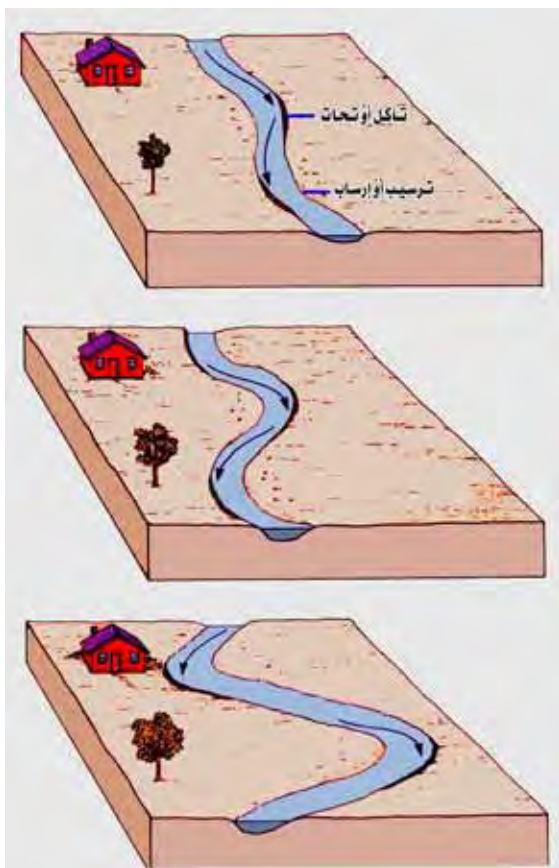
شكل M.36b تعرج نهرى بمنحنى متعمق التقوس وبدون سهل فيضان Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل M.36c نهر متوسط تقوس التَّعْرج مع الإحتفاظ بسهل فيضانه Montgomery, 1993



شكل M.36d تتابع رسابة النهرى المتعرج Selley, 1978 & 1994



شكل M.36e خارطة لمنظر تطوّر بناء التعرجات النهرية. التآكل القوي أعظم على الجانب الخارجي من التقوسات القنوية، يحدث الإرساب باتجاه جانب مصب النهر، في المنطقة المحمية بداخل التقوسات القنوية. مع مرور الوقت تنزح التعرجات في كلا الإتجاهين جانبياً وفي إتجاه مصب النهر. Montgomery, 1993

Meander belt (geol.)

حزام متعرج. حزام تعرجي

منطقة تقع على إمتداد أرضية وادٍ متنقل عبرها مجرى أو نهر متعرج بقناته من وقت لآخر، وبخاصة مساحة أو منطقة سهل الفيض مشمولة بين خطين وُ رُسمت بشكل زاوي أو تماسي مع الحدود القصوية لجميع التعرجات مكتملة النمو. وربما تكون من ١٥ إلى ١٨ مضروبة في عرض المجرى أو النهر.

Meander breadth (geol.)

إتساع المنعطف. عرض التعرج

المسافة بين خطين إستعملا لتحديد الحزام المتعرج في جدول أو نهر.

Meander core (geol.)

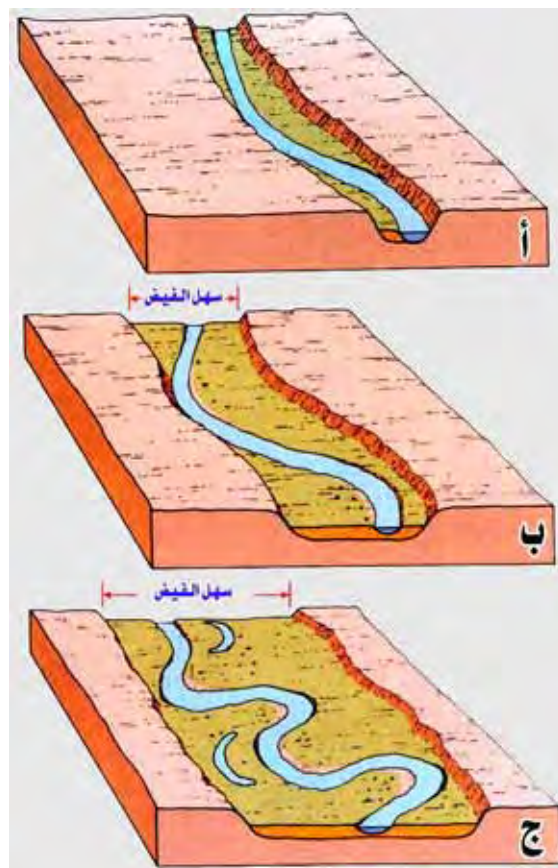
لب المنعطف. لب التعرج

التل المركزي المطوّق أو تقريباً المحاط بتعرج مجري أو نهر. مرادف له: جزيرة صخرية Rock island وهو أيضاً: الرّعن المقطوع Cutoff spur.

Meander cusp (geol.)

قرن المنعطف. نتوء متعرج

بروز على طرف محتوت لشرفة أو لمصبطة ندبة متعرجة Meander scar، تكوّن من تقاطع إثنين أو أكثر لندبات متعرجة أو إنعطافية. مرادف له: النتوء المصطلي Terrace cusp.



شكل M.36f تعرج مع إرساب راسب أثناء الفيضانات يسهم في تطور أو نمو سهل الفيضان، (أ). بشكل ميدني قناة النهر تكون مستقيمة نسبياً، (ب). منحنيات أو تقوسات صغيرة في القناة توسع وتنزح مع مرور الزمن، وتتسع التعرجات، و (ج). في النهاية تشكل سهل فيضان مسطح ومتسع حول القناة النهرية مع تكوين بحيرات قوسية Montgomery, 1993

Meander cutoff (geol.)

قُطْع المنعطف. قُطْع متعرج

قُطْع تكوّن عندما يقطع نهر أو مجرى خلال أو عبر رُقبة أو عُنُق متعرج Meander neck.

Meandering (geol., geomorph.)

تعرج. إنعطاف. متعرج.

إنعطاف النهر

ظاهرة تعرج مجاري الأنهار، وتنشأ في الأنهار الكهّلة التي ينخفض فيها متدرج الإنحدار حتى يصل إلى منسوب الحت الأسفل أو يكاد.

Meandering belt (geol.)

حزام مُتَسَنَّ. حزام متعرج.

حزام متمعج. نطاق المنعطفات النهرية

شريط الأرض الذي يضم جزء النهر وله منعطفات.

Meandering channels (geomorph.)

قنوات مُتَسَنِّية.

قنوات (نهرية) متعرجة أو إنعطافية

أنظر: (شكل M.36).

Meandering rill marks (geol.)

علامات جدولية متعرجة.

علامات غديرية متعرجة

خطوط مجروية متعرجة تدل على إتجاه سير ماء المجرى أو الجدول، أنظر (شكل M.37).



شكل M.37 علامات جدولية متعرجة Reineck & Singh, 1975

نهر مُتَعَرِّج. نهر منعطف. (Meandering river (geomorph.))

نهر متعرج

نهر قناته ملتوية أو إنعطافية أو أكثر الإلتواءات، وهذه المنعطافات تميزه عن النهر الذي له مجرى متفرع أو مستقيم، أنظر: (شكل M.36). ويعتبر النهر المتعرج نهرًا كَهْلًا ضَعُفَتْ قوته الحتية بدرجة كبيرة حتى وصل متدرجه الإنحداري إلى منسوب الحت الأسفل، فنشأت به تعرجات في مجراه.

جدول مُتَعَرِّج. (Meandering stream (geomorph.))

جدول (نهر) متعرج. نهر تعرجي

نهر ذو غط أو نخج من تعرجات متتابعة أو متلاحقة. مرادف له: نهر ثعباني الشكل Snaking stream أو جدول مُتَعَبِّج.

وادي مُتَعَرِّج. وادي متعرج. (Meandering valley (geol.))

وادي تعرجي

وادي له موج من الإنعطافات أو الإلتواءات المتتابعة أو المتلاحقة شبيه بشكل واسع النطاق لأثر نهر متعرج. تكون الإلتواءات أو التعرجات الوادية بنفس النظام أو الدرجة العامة للحجم، أنظر: (شكل M.36a and M.36b).

طول المنعطف. طول التعرج. (Meander length)

المسافة بين أجزاء متوافقة لتعرجات متلاحقة من نفس الطور أو المرحلة، قيست على إمتداد المجرى العام للتعرجات. وهي أيضاً ضعف المسافة بين نقطتين أو موقعين لإلتواء أو لإنشاء متعرج.

فالقَة التعرج. فص الشني. (Meander lobe (geol.))

مساحة من الأرض لِسَانِيَة الشكل، مرتفعة قليلة أو كثيرة ومكتنفة أو مُطَوَّقَة بنهر متعرج. مرادف له: لسان Tongue.

عُنُق التعرج. عنق المنعطف. (Meander neck (geol.))

شريط ضيق من الأرض يقع بين طرفين أو جانبيين من النهر التعرجي، يصل بين الفلقة المتعرجة و الأرض الرئيسة.

مَشْكَاة التعرج. كوة منعطف. (Meander niche (spel.))

فتحة هلالية الشكل توجد على جدار كهف أو مغارة تكوّنت بواسطة التحات النهري. مرادف له: مَشْكَاة جدارية أو كوة حائطية Wall niche.

ندبة منعطف مُنْحَدِر. ندبة المنعطف. (Meander scar (geol.))

ندبة التعرج. منعطف مهجور

علامة أو بنية هلالية، ومقعرّة على جُرْف عال Bluff، أو جدار وادي، تكوّنت بواسطة تسوية جانبية لنهر متعرج قطع تحت الجُرْف، ويشير إلى طريق نهر متروك أو مهجور. أنظر: ندبة متعرجة لسهل الفيض Flood - plain meander scar. مرادف له: منحدر شديد التّعرج Meander scarp.

منحدر المنعطف. (Meander scarp (geol.))

مرادف له: ندبة منعطف منحدر Meander scar.

شرفة ندبة منعطف مُنْحَدِر. مصطبة ندبة التعرج. (Meander - scar terrace (geol.))

دَكَّة أو مصطبة محلية تكوّنت بواسطة تنقل تبادلي للجدول المتعرجة أثناء حفر الوادي المستمر و البطيء. مرادف له: شرفة أو مصطبة متناوبة Alternate terrace.

لولب منعطف. بحيرة في مجرى. (Meander scroll (geol.))

واحد من مجموعة أحياد وأحواض حَدَوِيّة أو قوسية متقاربة، طويلة الشكل ومتوازية تكونت على إمتداد الضفة الداخلية لجدول منعطف أو متعرج حيث هاجرت أو إنتقلت القناة جانبياً أسفل المجرى ونحو الضفة الخارجية. قارن مع: حاجز رملي في منعطف Point bar و ثنية لولبية لسانية الشكل Lacine. أيضاً يعني المصطلح بحيرة صغيرة طويلة الشكل فوق سهل الفيض في جزء جيد الوضوح لقناة مجرّوية أو جدولية متروكة أو مهجورة، عامة في ثنية حدوية Oxbow.

رُغْن متعرج. نتوء منعطف. (Meander spur (geol.))

نتوء أو بروز مقطوع من أرض مرتفعة وممتد نحو الجزء المقعر للنهر المتعرج أو المكتنف به.

شرفة منعطف فردية. (Meander terrace (geol.))

مصطبة متعرجة. دكة متعرجة

مصطبة نهرية صغيرة، وقصيرة الأجل نسبياً، تكوّنت بواسطة قُطْع النهر المتعرج والمتأرجح قاطعاً في سهل فيض مرتفع وسابق، مصطبة غير زوجية Unpaired terrace.

متوسط الحيود. متوسط الإنحراف. (Mean deviation (geol.))

متوسط الإنتشار

متوسط حسابي أو عددي للحيودات المطلقة Absolute deviations للمرصودات من متوسطها. مرادف له: معدل الحيود أو معدل الإنتشار Average deviation.

Mean diameter (geol.)**متوسط القطر**

وهو متوسط القطر الحسابي أو العددي. أيضاً هو متوسط القطر الهندسي. كذلك هو متوسط القطر اللوغاريتمي، أو متوسط القطر الفاي Φ mean diameter.

Mean sea level (oceanog.)**متوسط منسوب سطح البحر**

معدل ارتفاع سطح ماء البحر لجميع المراحل المدية عبر فترة تسعة عشر عاماً، تحدد عادة من رصدات ارتفاعية ساعية على ساحل مفتوح أو في مياه مجاورة ذات منفذ مطلق على البحر. مرادف له: مستوى البحر الجيوديسي Geodetic sea level.

Mean size (Mz) (geol.)**مقياس الحجم المتوسط.****حجم متوسط الحبيبات**

يستخدم للتمييز بين الرمل، والغرين، والطين، ومن ثم معرفة أغلبية متوسط أحجام كل نوع منها. ويتم حساب متوسط حجم الحبيبات بتطبيق المعادلة التي وضعها العالمان فولك و Ward وهي كما يلي: مقياس الحجم المتوسط =

Graphic Mean Mz =

$$\frac{\text{فاي } 16 + \text{فاي } 50 + \text{فاي } 84}{3}$$

أنظر: (شكل M.38)، وراجع معامل المتوسط البياني Graphic mean. ومعدلات متوسط حجم الحبيبات البياني هي كالتالي: (١). من ١- إلى صفر رمل خشن جداً. (٢). من صفر إلى ١ رمل خشن. (٣). من ١ إلى ٢ رمل متوسط الحبيبات. (٤). من ٢ إلى ٣ رمل ناعم الحبيبات. (٥). من ٣ إلى ٤ رمل ناعم جداً. (٦). من ٤ إلى ٥ غرين خشن. (٧). أكبر من ٥ طين. أيضاً أنظر: (Folk and Ward, 1957).

Mean solar time (astron.)**زمن شمسي متوسط**

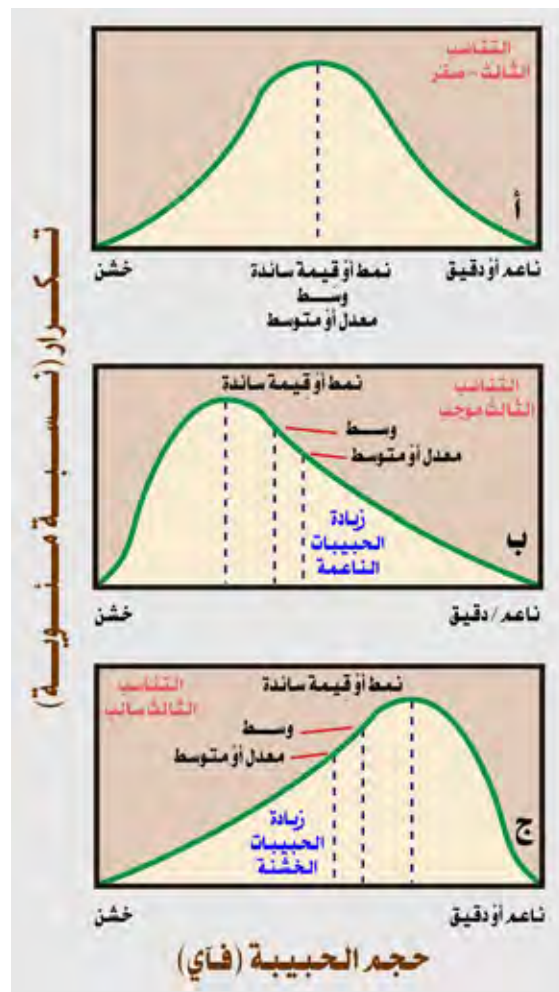
الزمن الذي أساسه متوسط طول اليوم الشمسي في مدى عام واحد. وأستخدام هذا الزمن ضروري، إذ أن المدة بين عبور الشمس عبورين متتاليين لخط الطول في مكان معين تختلف من يوم إلى آخر.

Mean stress (met.)**متوسط الإجهاد**

المتوسط الجبري لثلاثة إجهادات رئيسية.

Mean tide level (geol.)**متوسط مستوى المد.****مستوى المد الوسطي أو العادي**

المستوى أو السطح الواقع تماماً في الوسط بين متوسط الماء المرتفع أو المد ومتوسط الماء المنخفض أو الجزر، وهو معدل مايرصد من ارتفاعات الماء المرتفع أو المد والماء المنخفض أو الجزر. قارن مع: متوسط منسوب سطح البحر Mean sea level. مرادف له: مستوى المد العادي Ordinary tide level، مستوى المد النصف Half - tide level.



شكل M.38 متوسط حجوم الحبيبات أو مقياس الحجم المتوسط
Friedman & Sanders, 1978

Mean velocity (mech.)**متوسط السرعة. سرعة وسطى**

أنظر: معدل السرعة Average velocity.

Mean velocity curve**منحنى السرعة الوسطى**

أنظر: منحنى السرعة الرأسية Vertical - velocity curve.

Mean water level (geol.)**متوسط مستوى الماء.****متوسط منسوب الماء**

معدل ارتفاع سطح الماء، محدد عند فترات متساوية (عادة فترات ساعية) عبر مدة زمنية معتبرة أو جيدة.

Measured ore**ركاز مدروس. ركاز قياسي. ركاز متناسب**

كميات إحتياطية إستغلالية أو مستثمرة. أنظر: معدن مؤكد Assured mineral، أيضاً أنظر: مخزونات نامية Developed reserves.

Measures (geol.)**مكونات**

مُعدّرات صخور رسوبية متميزة كمُكوّنات الفحم وهي عبارة عن مجموعة أو سلسلة من صخور رسوبية لها بعض الخواص المشتركة وبخاصة طبقات الفحم الحجرية Coal measures وهي طبقات

محتوية على فحم حجري. ويبدو أن المصطلح يشير إلى التدريب القدم المخصص للراقات المختلفة من الحقل الفحمي بواسطة قياسها Measure أو سماكتها.

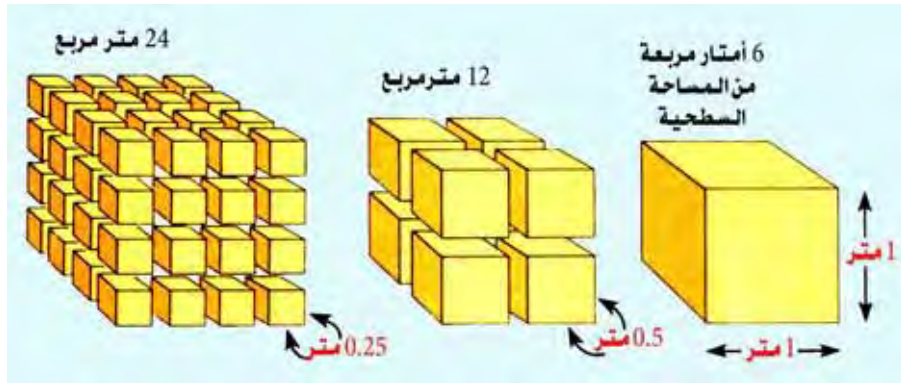
تحليل ميكانيكي (Mechanical analysis (geol.))

تحديد التوزيع الحجمي الحبيبي لترية أو لراسب أو لصخر ما بواسطة الغرلة أو التصفية Screening أو النخل Sieving أو طرق فصل ميكانيكي أخرى، وهو التعبير الكمي للتوزيع التواتري الحجمي للجسيمات أو الحبيبات في مادة حبيبية أو شَطْلَوِيَّة أو كَسْرِيَّة أو

مسحوقية. وعادة يعبر عنها بالنسبة المئوية الوزنية، وأحياناً العددية أو العَدَدِيَّة، للحبيبات ضمن حدود حجم معيّن. أنظر: التحليل الحجمي الحبيبي Particle - size analysis.

التكسرات الميكانيكية (Mechanical breakup (geol.))

تكسرات الصخر الفيزيائية التي تزيد من تعرض المساحة السطحية للتجوية الكيميائية، أنظر: (شكل M.39). أيضاً أنظر: تجوية كيميائية Chemical weathering.



شكل M.39 يمكن أن تزيد التجوية الميكانيكية (الفيزيائية) من مساحة سطح الصخر، مع تزايد معدل التجوية الكيميائية. وحيث يتكسر المكعب نحو قطع صغيرة، فإن حجمه يبقى دون تغير ولكن تزداد مساحة سطحه المجوّى أو المتعرض للتجوية Plummer & McGeary, 1993

طين ميكانيكي (Mechanical clay (geol.))

طين تكون من نواتج بَرّي الصخور.

تشوه ميكانيكي (Mechanical deformation (geol.))

يقود التشوه الميكانيكي إلى تكوين أنسجة صخرية مميزة. يتسبب التشوه الواقع تحت ضغط عال محصور في جعل الحصوات المستديرة أصلاً في هذا الدُّمْلُوك أو الكونخلوميرات لتصبح مسطحة ومتقاطعة، أنظر (شكل M.40).



شكل M.40 تشوه ميكانيكي خالص Skinner & Porter, 1987

تآكل ميكانيكي (Mechanical erosion (geol.))

تَحَات ميكانيكي. حت ميكانيكي

أنظر: حت أو تآكل أو تَحَات طبيعي Corrosion.

تحول ميكانيكي (Mechanical metamorphism (geol.))

أنظر: تحول دينامي أو حركي Kinetic metamorphism.

راسب ميكانيكي (Mechanical sediment (geol.))

أنظر: راسب فتاتي Clastic sediment.

راسم زلزالي ميكانيكي (Mechanical seismograph (seis.))

سيزموجراف ميكانيكي

مُكْشَف سيزمي يتم فيه تكبير الحركة الزلزالية للأرض بطريقة ميكانيكية.

مسرح مجهر ميكانيكي (Mechanical stage (geol.))

منصّة ميكانيكية

مسرح المجهر الذي يسمح بتسجيل دقيق لموضع الشيء، مثل: القطاع الشرائحي أو الشريحة الصخرية Thin section الذي له أداة لتحريك الشيء إلى الجوانب وإلى الأمام وإلى الخلف، أنظر: (شكل P.105b).

توأم ميكانيكي (Mechanical twin (geol.))

أنظر: توأم تشوه Deformation twin.

تجوية ميكانيكية (Mechanical weathering (geol.))

تجوية فيزيائية

عملية تجوية تقوم بتكسير أو تفتيت الصخر إلى شظايا وكسر وعدم شمولية تغير كيميائي وذلك بواسطة نشاط الصقيع وغو بلورات الملح

وإمتصاص الماء، ... الخ، أنظر: (الأشكال M.41 to M.41d).
قارن مع: تجوية كيميائية Chemical weathering. مرادف له:

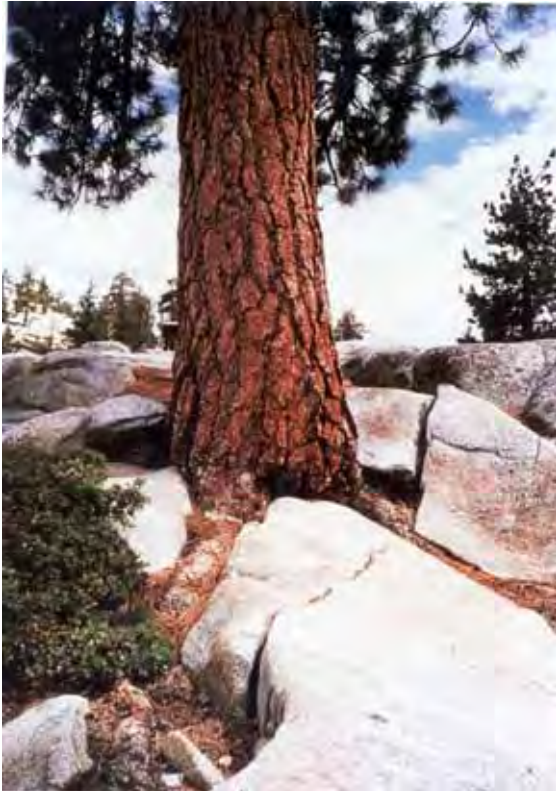
التجوية الفيزيائية أو الفيزيائية Physical weathering. التجزئة
Disintegration و التفكك Disaggregation.



شكل M.41a ظاهرة التجوية الميكانيكية: (أ)، أشجار البتولا تُفَلِّع و تُجَزِّئ ببطء هذا الصخر بينما تنمو جذورها داخل فواصل الصخر. (ب)، تكسر هذا الصخر ينمو بلورات الملح الذي ترسب حيث تبخر الماء بداخل الشقوق في الصخر Plummer & McGeary, 1993



شكل M.41b تجوية ميكانيكية أو فيزيائية ناجمة عن حرارة الشمس
Stokes & Judson, 1968



شكل M.41c مساهمة جذور الأشجار في التجوية الميكانيكية بسبب نمو تضخمها
بين كسور الصخور Montgomery, 1993



شكل M.41d مثال آخر لتجوية ميكانيكية ناجمة عن نشاط حيوي، تضخم حجم
نمو جذور الأشجار Stokes et al., 1978

ركام وسط مجلدة Medial moraine (glaciol.)

ركام مجلدي يتراكم في خطوط طويلة على طول الخط الوسطي
للمجلدة، ينشأ من إلتقاء مجلدين في وادٍ واحد فيتحد بذلك ركامهما
الداخلين. مرادف له: ركام مجلدي وسطي Median moraine،
أنظر: (شكلا M.42a and M.42b).



شكل M.42a ركام مثلجي وسطي أو أوسطي
Birkeland & Larson, 1978



شكل M.42b ركام مثلجي وسطي مع وديان مثلجية مشكلة خطأ مثلجياً
Ludman & Coch, 1982

وسط. معطيات مرتبة Median (geol.)
وسط مجموعة من أعداد هي قيمة العدد الواقع في منتصف المجموعة عندما تكون أعدادها تصاعدياً. ويستنتج مقياس قطر الوسط أو الوسيط $Md = \bar{O}$ ، بأخذ قيمة ٥٠ فآي من على منحني التراكم الحجمي للحبيبات، أنظر: (شكل M.38).

قطر وسط Median diameter (geol.)
تعبير عن معدل حجم الحبيبة لراسب أو صخر، يستحصل عليه رسماً Graphically بتوقيع القطر المصاحب للنقطة الوسط في التوزيع الحجمي الحبيبي، فالقطر الوسط يكون أكبر من ٥٠٪ من أقطار التوزيع الحجمي وأصغر من ٥٠٪ الأخرى.

وسط حجم الحبيبات Median grain size (geol.)

حجم الحبيبات الوسط
هو الحجم الحبيبي المتوسط. أنظر: وسط Median وكذلك القطر الوسط أو الوسيط Median diameter.

ركام مجلدي وسطي Median moraine (glaciol.)

أنظر: ركام وسط مجلدة Medial moraine.

حجم وسط Median size (Mdz) (geol.)

أنظر: قطر توسط Median diameter.

حاجز بين صفّي أغلفة Median septum (paleont.)

الحاجز الوسطي

لوح هيكلي عمودي على السطح الداخلي للمصراع العنقي من صدفة المسرجانيات وينصفه ممتداً من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة، وقد يكون الحاجز الوسطي مفرداً أو مزدوجاً.

جيولوجيا طبية Medical geology

تطبيق الجيولوجيا على المسائل الصحية والطبية، شاملة مثل هذه الدراسة كحدوث أو لتكوين العناصر السامة بكميات غير عادية في أجزاء من القشرة الأرضية، خطورة المواد المشعة على الإنسان، أيضاً توزيع العناصر الأثرية وعلاقتها بالتغذية أو النظم الجغرافية للمرض. المرادف الطبي له: علم الأمراض الإقليمي Regional pathology. أنظر: الكيمياء الجيولوجية البيئية Environmental geochemistry.

عين معدنية Medicinal spring

ينبوع معدني علاجي بسبب ما يحتويه ماؤه من مواد معدنية علاجية.

وسط مجلدي. مثلجة وسطية Mediglacial (glaciol.)

بين مجلدي

وسط ذو إرتباط أو تكوّن بين مجالد أو مثالج أو يقع في وسط المجالد أو المثلج.

مدينا كوارتزيت Medina quartzite (minr.)

نوع من الكوارتزيت يحتوي على ٩٧,٨٪ سليكات و ينصهر عند درجة حرارة ١٧٠٠ درجة مئوية تقريباً.

متوسط أرضي Mediterranean (oceanog.)

زورق أرضي متوسط

محاط أو شبه محاط باليابسة. متوسطي: له علاقة بالبحر الأبيض المتوسط أو بشعوبه. مرادف له: القعيرة العظمى المتوسطة أو الوسطى Mesogeosyncline.

البحر الأبيض المتوسط Mediterranean sea (oceanog.)

نوع من البحر فوق القاري Epicontinental، عميق ويتصل بالبحر الأطلسي بمنفذ ضيق، يعرف بمضيق جبل طارق، أنظر: (شكل D.28a).

طاقم البحر المتوسط Mediterranean suite (geol.)

المجموعة المتوسطة

مجموعة رئيسة من صخور نارية متميزة بإرتفاع إحتوائها على البوتاسيوم. وسميت كذلك بسبب وفرة الحِمَم النارية الغنية بالبوتاسيوم

وإنتشارها حول البحر الأبيض المتوسط، وبخاصة تلك الموجودة في منطقتي فيسوفيس Vesuvius و إسترومبولي Stromboli.

وسط. وسطي. متوسط. مستتب. بيته Medium (adj., n.)
وسط توجد فيه الأجسام، وتحدث فيه الظواهر المختلفة في المعالجات الفيزيائية، مثل: الفضاء الحُر أو الموائع والجوامد المختلفة. والمادة أو الوسط الفيزيائي كما يعرف بخواصه الفيزيائية المميزة، مثل: الوسط المغنطيسي، وهو الوسط القابل للمغطة.

تطبق متوسط Medium - bedded (geol.)
طبقة رسوبية تكون سماكتها بين التطبيق النحيل والتطبيق السميك. أنظر: المؤشر أو الدال التطبقي أو الطبقي Stratification index.

جلمود متوسط القطر Medium boulder (geol.)
جلمود قُطره في معدل ٥١٢ إلى ١٠٢٤ ملليمتر (٢٠ إلى ٤٠ بوصة، أو ٩- إلى ١٠ وحدات فآي).

طين متوسط. صلصال متوسط Medium clay (geol.)
طين حسيماته ذات أقطار في معدل من $\frac{1}{1024}$ إلى $\frac{1}{512}$ ملليمتر (١ إلى ٢ ميكرون، أو ١٠ إلى ٩ وحدات فآي). أيضاً أي تجمع مفكك لطين مؤلف من حسيمات طين متوسط الحجم.

متوسط التبلور Medium - crystalline (geol.)
صفة نسيج معشق لصخر رسوبي كربوناتي أو جيري أقطار بلوراته في معدل ٠,٠٦٢ إلى ٠,٢٥ ملليمتر، أو ٠,١ إلى ٠,٢ ملليمتر، أو إلى ٤ ملليمتر. قارن مع متوسط الحبيبات Medium - grained.

متوسط النحيب Medium grained (geol., rk.)
حبيبات متوسطة الحجم

صخر تُكون فيه الحبيبات متوسطة الحجم، أي بين الخشنة والناعمة، أنظر: (شكلا G.67 and M.43). بالنسبة للراسب أو الصخر الرسوبي ونسيجها، تكون الحبيبات أو الجسيمات يتراوح معدل القطر فيها ما بين $\frac{1}{16}$ إلى ٢ ملليمتر (٦٢ إلى ٢٠٠٠ ميكرون أو حجم الرمل. أما بالنسبة للصخر الناري ونسيجها، يتراوح معدل قطر بلوراته بين ١ إلى ٥ ملليمتر (٠,٠٤ إلى ٠,٢ بوصة). قارن مع: تبلور متوسط Medium - crystalline.



شكل M.43 صخور فتاتية متوسطة الحبيبات ميكانيكية النشأة Mondadori, 1983

حصاة متوسطة القطر Medium pebble (geol.)
حصاة أو حصى قطرها في معدل ٨ إلى ١٦ ملليمتر (٠,٣ إلى ٠,٦ بوصة، أو ٣- إلى ٤ وحدات فآي)، أنظر: (شكل G.67).

رمل متوسط الخشونة Medium sand (geol.)
رمل متوسط الحبيبات
رمل حبيباته متوسطة الحجم، أنظر: (شكل G.67). أو رمل أقطار جسيماته أو حبيباته في معدل ٠,٢٥ إلى ٠,٥ ملليمتر (٢٥٠ إلى ٥٠٠ ميكرون، أو ٢ إلى ١ وحدة فآي). أيضاً هو تجمع مفكك من الرمل المكون من حسيمات رمل متوسطة الحجم، أنظر: (شكل G.67).

غرين متوسط القطر Medium silt (geol.)
غرين أقطار جسيماته في معدل $\frac{1}{64}$ - $\frac{1}{32}$ ملليمتر (١٦ إلى ٣١ ميكرون، أي تجمع مفكك لغرين مؤلف من حبيبات غرين متوسطة الحجم، أنظر: (شكل G.67).

رغوي البحر. زبد البحر. Meerchaum (minr.)
جفالة رخفة البحر. الميرشوم

معدن طيني Clay مصمت، ليفي، مسامي، وخفيف الوزن، ويتكون من سليكات المغنسيوم المائية. مرادف له: إسيولايت Sepiolite.

بادئة بمعنى: Mega- = Macro-
كبير المقاس. ضخيم = جهري. عياني
يرى بالعين المجردة.

كتيب بارخان كبير Megabarchan (geol.)
كتيب رملي من نوع البرخان عملاق الحجم، يصل إرتفاعه إلى ١٠٠ متر أو أكثر.

بريشة دسر ضخمة. Megabreccia = Chaos (geol.)

راهضة كبيرة. بريشة كبيرة. بريش كبير = بريش فالتقية عملاقة
رواسب بريشة تتكون من كتل عظيمة من الرواسب المحلية وتبلغ ثخاناتها مئات الأمتار، وتوجد مصاحبة للتصدعات الناتجة من طيات الدُسر وعلى سطوح الصدوع المعكوسة. وعمامة فهو صخر نتج بالترهص Brecciation على مقاس كبير، محتو على كتل صخرية وتكون ذات توجّه عشوائي وتُميل بشكل متنوع وبزوايا فيما بين ٦ - ٢٥ درجة، وتزيد أقطارها عن ١٠٠ متر في البعد الأفقي. كما أنها عبارة عن راهضة خشنة محتوية على كتل مفردة يصل طولها إلى ٤٠٠ متر، ويتكون نموها أسفل المنحدر من صدوع دفعية كبيرة بواسطة الإنزلاق التصادي أو الجاذبي. وهي تكتونية أو حركية بشكل جزئي و ذات أصل رسوبي بشكل جزئي أيضاً، ومكونة من كتل صخرية مُحطمة أو مُكسرة ومُدورة قليلاً.

Megaclast (geol.) فتاتة كبيرة. قَتِيَّة

أحد أكبر الكسّر أو الشظايا في راسب أرضية Matrix متنوع لصخر رسوبي. قارن مع: بلورة بارزة Phenocryst. وهي أحد مكونات الصخر الخليط Mixtite، أنظر: (شكل B.69).

Megacryst (geol.) بلورة كبيرة. حبة كبيرة

بلورة أو حبيبة في صخر ناري أو متحول يكون حجمها أكبر من قُرْشَة الأرضية Groundmass أو راسب الأرضية Matrix المحيط بها، مثل: بلورة ميكروكلين Microcline في جرانيت بورفيري أو سُماقي أو جرانيت دقيق الحبيبات Porphyritic granite. وربما تكون بلورة بارزة Phenocryst أو بلورة دخيلة Xenocryst أو نَشْفَة كبيرة Porphyroblast أو فتاتة كبيرة Porphyroclast.

Megacrystalline (geol.) عياني البلورات. كبير التبلور

أنظر: تبلور جهري Macrocrystalline.

Megacurrent ripples (geol.) نيم تيار كبير

أنظر: نيم عملاق Giant ripple.

Megafabric (geol.) طراز كبير. نسيج كبير

طراز أو نسيج صخري كما يرى في العينة اليدوية أو في المنكشف الصخري ولا يحتاج إلى عدسة مكبرة أو مجهر لرؤيته. قارن مع: طراز أو نسيج دقيق Microfabric. مرادف له: طراز جهري Macrofabric.

Megafacies (geol.) سحنة كبيرة. سحنة عظمية

جسم صخري كبير لِسَانِي التداخل Intertonguing. ويستخدم بصورة خطأ ليعني سحنة عظمية Magnafacies.

Megafauna (geol.) حيوانات كبيرة. أحافير كبيرة.**حيوانات عيانية. أحافير عيانية**

كائن حي كبير الحجم للحدّ الذي يمكن معاينته بالعين دون إستخدام أداة مكبرة. أنظر: حيوانات جهرية Macrofauna.

Megaflora (bot.) نباتات كبيرة أو عيانية

نباتات كبيرة بشكل يكفي لفحصها بالعين المجردة. مرادف له: نباتات جهرية Macroflora.

Megaflow mark (geol.) علامة (نُيَّة) فيض كبيرة

وهي مرادف لـ: مجرى أو قناة مُظْفَرَة أو نقارة Gouge channel أو قناة مُقَوَّرة أو قناة أخدودية.

Megafossil (paleont.) أحفورة كبيرة. أحفورة عيانية

أحفورة حجمها كبير لدرجة يمكن دراستها بالعين المجردة. أنظر: أحفورة جهرية Macrofossil.

Megagrained (geol.) كبير التَّحْبُّب. كبير الحبيبات

نسيج صخر رسوبي كربوناتي أو جيرى له حبيبات فتاتية تزيد أقطارها عن واحد ملليمتر. أنظر: حبيبي جهري أو جهري الحبيبات Macrograined.

Megagroup (geol.) مجموعة طباق كبيرة

وحدة طبقية صخرية عالية الرتبة أو الدرجة من مجموعة وتمثل حدثاً رئيساً هاماً في سياق التأريخ الجيولوجي.

Megalineament أسارير أو خطوط كبيرة

أي تخطيط أو خطوط يزيد طولها عن ١٠٠ كيلومتر.

Megaloplankton (bot.) هائمات ضخمة. عوالق كبيرة الحجم

أكبر العوالق النباتية المعلقة أو الطافية في المياه، ويزيد حجمها عن ١ سنتيمتر. قارن مع: عوالق فائقة الدقة الحجمية Utraplanton، عوالق دقيقة الحجم أو مجهرية Nannoplankton or Microplankton، عوالق مجهرية الحجم Microplankton، وعوالق جهرية الحجم Macroplankton.

Megalosphere (Megalospheric form) form A (paleont.)**كروي كبير. كبير الحجرة الأولى. الكيان**

أفراد بعض أنواع المُنَحَرَّات أو الفورامينيفرا تنشأ بالتكاثر اللاجنسي، وتكون الحجرة الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه. أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجماً.

Megalospheric (paleont.) كبير الحجرة الأولى.**حيوان ذو مسكن ابتدائي كبير**

أحفورة أو غلاف أو صدفة المُنَحَرَّات أو الفورامينيفرا تكونت بالتكاثر اللاجنسي وتميزت بحجرة بدائية كبيرة Proloculus، حُجَرَات قليلة نسبياً وحجم صغير لأحفورة بالغة الرشد وتطور الكائن الفرد غير المكتمل. قارن مع: الكروي الدقيق Microspheric.

Megaphyric (geol.) سُماقي كبير الحجم. بورفيري كبير

نسيج صخر ناري سُماقي أو بورفيري تكون فيه أكبر بُعْد أو قُطْر للبلورات البارزة Phynocrysts يزيد عن ٢ ملليمتر، أو أي صخر ناري له نفس النسيج. قارن مع: سُماقي دقيق الحجم Microphyric. مرادف له: صخر سُماقي جهري الحجم Macroporphyrityc، Megaporphyrityc أو سُماقي كبير الحجم Macrophyric.

Megapore = Macropore مَسَم كبير.**فراغ كبير = مَسَم جهري**

مَسَم مائي متناول أو طولي أو صفائحي وبمعدل قطر أو سماكة أكبر من ٤ ملليمتر. قارن مع: مَسَم عظيم Mesopore و مَسَم مجهري Micropore.

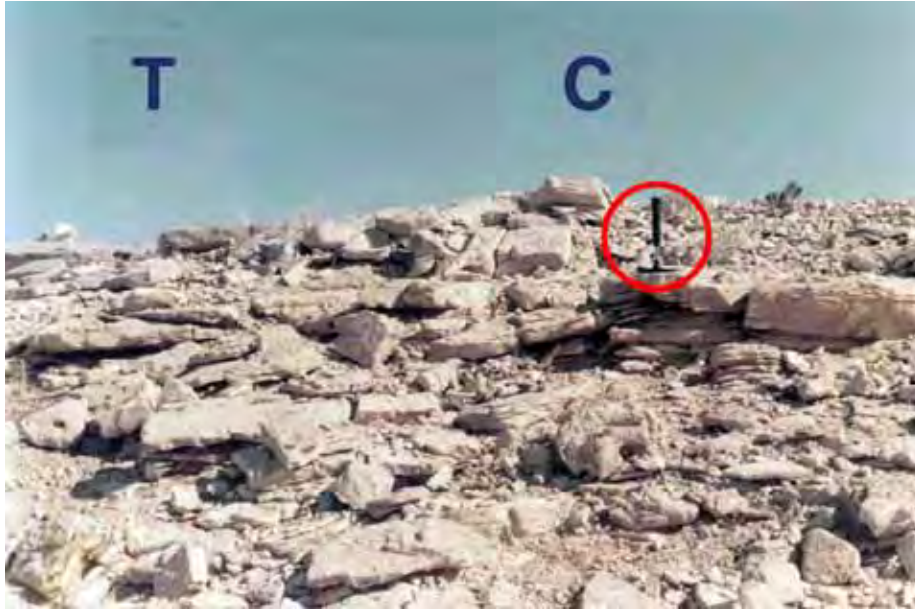
Megaripple bedding (geol.)

تطبيق نيمي كبير المقاس.

M.44a, to أنظر: (الأشكال

تطبيق نيمي ضخمة

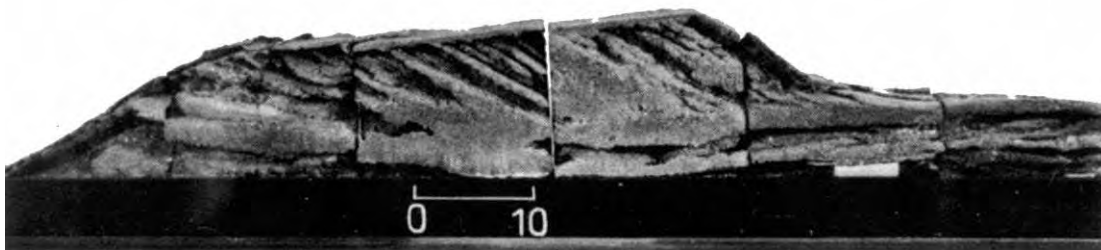
(M.44d).



شكل M.44a. قمة نيم عملاق، واضحة في وحدات حجر جبر مصمت متداخلة مع مزللات فتيت مترققة صفراء برتقالية اللون، متكون البويب، وادي المياه، منطقة الدغم، قرب مدينة الرياض، لاحظ: قمة C = Crest، و حوض T = Trough Moshrif, 1976



شكل M.44b مثل: شكل M.44a لكنها تظهر طبقات من متكون البويب متموجة وغير منتظمة، مع جانبيات لنيم عملاق، لاحظ: قمة C = Crest، و حوض T = Trough Moshrif, 1976



شكل M.44c تطبيق نيمي كبير المقاس الشكل السطحي مع رقائيق مجموعة المقدمة واضحة الروية، طابع جانبي Reineck & Singh, 1975



شكل M.44d تطبيق نيمي كبير المقاس. رقائق مجموعة المقدمة مائلة لوجدتين من التطبيق النيمي الكبير واضحة الرؤية Reineck & Singh, 1975

Megaripples (geol.)

نيم كبير. نيم ضخيم

بنية رسوبية في رمل ترسبت تحت ظروف بحرية ضحلة جداً، تصل أطوال موجاته إلى متر، وارتفاعها إلى نصف متر تقريباً، وربما تشكل بوساطة تيارات المد. وقد تكون هذا النوع من النيم في بيئة تحت مائية. أنظر: (الأشكال G.34a G.34b and M.44a to M.44d)، وأيضاً أنظر: نيم عملاق Giant ripple، أو موجة رملية Sand wave.

Megasclere and Microscleres (geol.)

شُوَيْكَات كبيرة و شُوَيْكَات صغيرة

لفظان يستعملان في تصنيف شويكات الإسفنجيات بحسب الحجم. ويتوافق هذا التصنيف أيضاً بحسب التركيب الكيميائي، فاللفظ الأول يعني الشُوَيْكَات كبيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب سليكي، واللفظ الثاني يعني الشُوَيْكَات صغيرة الحجم وتكون في العادة ذات تركيب حيري.

Megascopic (adj.)

عياني. مكبر. مُضَعَّف

مُتَرْنِي بالعين المجردة

صفة شيء أو ظاهرة أو مميزات أو خواصها التي يمكن رصدها أو ملاحظتها بالعين المجردة أو بدون عدسة يدوية مكبرة. مرادف له: عياني. يرى بالعين المجردة Macroscopic.

Megaseism (geophys.)

زلزال عنيف. زلزال ضخيم

زلزال كبير يلاحظ بالعين المجردة وربما يمكن تحديد قدرته، على وجه التقدير وبدون جهاز الرصد.

Megaseismic region

إقليم الزلازل العنيفة

المواقع الزلزالية التي يمكن مشاهدة دمارها بالعين المجردة.

Megashear (geol.)

قص كبير. جَزْزٍ كبير

صدع إنزلاقي مضربي له إزاحة أفقية مما يزيد سماكة القشرة الأرضية كثيراً.

Megaspheric (paleont.)

مسكن أولي كبير في بعض أحافير المُنْخَرِبَات

Megasporangium (palyn.)

كيس أبواغ كبير.

حافظة بوغية كبيرة

حافظة بوغية تتكون فيها الأبواغ.

Megaspore (s) Macrospore (palyn.)

بوغ كبير.

بوغة كبيرة (أبواغ كبيرة)

بوغة قطرها أكبر من ٢٠٠ ميكرون وهي الأكبر حجماً من الأبواغ اللا جنسية لبعض المُنْخَرِبَات التي تنبت وتعطي نباتاً مشيجياً مؤنثاً، وهي موجودة أيضاً في النباتات البذرية حيث تكون داخل البويضة. أنظر: بوغة كبيرة Macrospore.

Megatectonics (geol.)

بنائيات كبرى. تكتونيات ضخمة.

تكتونيات كبيرة الحجم

تكتونيات (ظواهر جيولوجية) مؤلفة من معالم بنائية كبيرة جداً من الأرض أو من مجمل الأرض. مصطلحات مشابهة: تكتونيات أرضية Geotectonics وتكتونيات كؤنية Global tectonics. قارن مع: تكتونيات دقيقة الحجم Microtectonics. مرادف له: تكتونيات جهرية الحجم Macrotectonics.

تربة قتيمة. تربة سوداء. تربة داكنة اللون (Melanized (ped.)

نوع من التربة الدبالية وهي ذات لون قاتم أو أسود، و يعود لونها القاتم إلى محتواها الوفير من الدبال Humus. أنظر: الدبال Humus.

ميلانوسيريت. ميلانوسيريت (Melanocerite (minr.)

معدن لونه بُني إلى أسود، يتكون من سليكات وبورات وفلوريد وتنتلات وأنيونات أخرى للسيريوم والإتريوم والكالسيوم ومعادن أخرى، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Ce,Y)_8(BO_3)(SiO_4)_4\}$. وله صيغة كيميائية أخرى:

$\{(Ce,Ca)_3(Si,B)_3O_{12}(OH,F).nH_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام

السداسي المعيني، صلاته ٥ - ٦، و وزنه النوعي ٤,١٣. ويظهر بجمّة بلورات.

قاتم اللون. Melanocratic (adj., rks., ign.)

صفة صخور نارية قاعدية غنية بالمعادن المافية أو ذات الألوان القاتمة بنسبة تترواح بين ٦٠ - ٦٧٪ كحد أدنى. قارن مع: فاتح اللون أو ليوقراطي Leucocratic، متوسط اللون أو ميسوقراطي Mesocratic. مرادف له: قاتم اللون Chromocratic، أسود اللون Melanic. ذو لون قاتم Dark - colored.

صخور نارية داكنة اللون (Melanocratic rocks (geol.)

بسبب إزداد غير عادي في محتواها من المعادن الدكناء الغنية بالحديد والمغنسيوم. أنظر: ميلانوقراطي Melanocratic.

ملانوفلوجيت. ملانوفلوجيت (Melanophlogite (minr.)

معدن يتكون من ثاني أكسيد السليكون، صيغته الكيميائية: (SiO_2) ، ويحتوي على الكربون والكبريت. كان يعتقد سابقاً بأنه توجيه زائف بشكل جزئي للكوارتر ألفا quartz Alpha بعد الكريستوباليت Cristobalite المحتوي على كبريتات الهيدروجين (H_2SO_4) .

ميلانوفير. ميلانوفير (Melanophyre (ign., rk.)

مصطلح حقلي الإستعمال، يشير إلى صخر ناري سُمّافي أو بورفيري، داكن اللون وبه قُرْشَة أرضية دقيقة الحبيبات.

ميلانوستيبيت. ميلانوستيبيت (Melanostibite (minr.)

معدن لونه أسود، يتكون من أنثيمونتايت الحديد والمالجنيز، صيغته الكيميائية: $\{Mn(Sb,Fe)O_3\}$ ، و يظهر بجمّة كتل ورقية أو على شكل بلورات مخططة.

ميلانوتيكيت. ميلانوتيكيت (Melanotekite (minr.)

معدن لونه أسود إلى رمادي أسود، يتكون من سليكات الرصاص والحديد، صيغته الكيميائية: $\{Pb_2Fe^{+3}Si_2O_9\}$ ، صلاته ٥,٦، و وزنه النوعي ٥,٧٣.

ميونيت. ميونيت (Meionite (minr.)

معدن عديم اللون إلى أبيض، يتكون من سليكات الكالسيوم والألومنيوم وكربونات الكالسيوم، صيغته الكيميائية:

$\{Ca_4(Al_2Si_2O_8)_3(Cl_2CO_3,SO_4)\}$ ، يتبلور حسب النظام

الرباعي، صلاته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٢,٦٩، و معامل إنكساره ١,٥٩. وهو من مجموعة الإسكابوليت Scapolite، متمائل مع الماراليت Marialite، وهو مرادف له، وربما يحتوي على أيونات سالبة أخرى (كبريتات، أو كلوريدات).

خليط ماسي. خليط صخري (Melange (gemst., sed.)

بالنسبة للجواهر: يعني المصطلح تشكيلة لأحجام مخلوطة من بماسات أكبر من تلك المسماة بماسات السطحية أو الصغيرة المُرْصَّعة مُدَوَّرَة الوُجْهات Melee، وتزن أكثر من ربع قيراط. أما بالنسبة للصخور الرسوبية: فالمصطلح يقصد به جسم صخري خرائطي (يمكن إظهاره في خريطة) متميز بمكتنفات مكونة شظايا وكتلاً صخرية من جميع الأحجام، من مصادر خارجية ومحلية، مغموسة أو مدفونة في راسب أرضي شظوي وقصيف بشكل عام من مواد قابلة للطرق.

ميلانيت. ميلانيت. عقيق أسود (Melanite (minr.)

معدن لونه أسود، صيغته الكيميائية: $\{Ca_3Fe_2(SiO_4)_3\}$ ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعبي، وزنه النوعي ٣,٧، صلاته ٧، و معامل إنكساره ١,٩٤، أنظر: (شكل M.45). هو نوع من الجارنت الأندرايت Andradite garnet أسود اللون، والاحتوي على التيتانيوم. قارن مع: سكورلومايت Schorlomite. مرادف له: بيرينيثيت Pyreneite.



شكل M.45 ميلانيت Lof, 1983

Septarium. ويطبق المصطلح على الهياكل العرقية أو الركازية الزوائد الصخرية أو المتحجرة Septaria.

مليليت. مليليت (minr.)

معدن لونه أبيض أو أصفر عسلي أو فاتح أو أخضر أو أحمر أو بُنيّ، لمعانه زجاجي إلى صمغي من مجموعة معادن السوروسليكات، يتكون من ألومينوسليكات الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم والألمنيوم، صيغته الكيميائية: $\{(Na,Ca)_2(Mg,Al)(Si,Al)_2O_7\}$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٥، و وزنه النوعي ٢,٩٥ - ٣,٠٤. وعامة فهو مكوّن من مجموعات محاليل صلبة متماثلة التبلور وربما يحتوي على بعض من الحديد، ويشكل الأعضاء النهائية للجيلينيت Gehlenite والأكريمانييت Akremanite. ويتكون كمكوّن لصخور بركانية قاعدية حديثة معيّنة. وتصنف مليليتات Melilites الصخور البركانية كفلسبارانيات أو كفلسباتويدز Feldspathoids، ولكن أعتبرت أيضاً كغيروكسينات تحت مشبعة، ويكتب أيضاً مليليت. مليليت Mellilite.

مليليثوليث (rk., ign.)

صخر ناري سطحي أو بركاني مكوّن كلية من معدن الملليتات (مليليت).

مليليتات. مليليتيت. مليليتيت (rk., ign.)

صخر ناري سطحي أو بركاني، عامة خالٍ من الأوليفين، ومكوّن من الملليلاليت والكلينوبيروكسين أو معدن مائي آخر، وعادة يشكل أكثر من ٩٠٪ من الصخر، مع كميات ثانوية من الفلسبارانيات Feldspathoids وأحياناً بلاجيوكليز. مرادف له: ملمفايت Melmafite.

مليليتوليت (rks., ign.)

مجموعة من صخور مافية بلوتونية (نارية جوفية) نادرة مع وفرة من معدن الملليلاليت، أيضاً أي صخر في تلك المجموعة، مثل: أنكمباحرايت Uncompahgrite. الصخر الناري السطحي (البركاني) المكافئ له هو مليليتات Melilitite.

مليفانيت. مليفانيت (minr.)

معدن لونه أصفر أو أحمر أو أسود، يتكون من فلوسليكات الكالسيوم والصوديوم والبريليوم والألمنيوم، صيغته الكيميائية:

$\{(Ca,Na)_2Be(Si,Al)_2(O,OH,F)_7\}$ ، صلاته ٥ - ٥,٥، و وزنه النوعي ٣. مرادف له: مليفان Meliphane و جوجيايت Gugiaite.

ملليت. ملليت (minr.)

معدن لونه أصفر عسلي، له بريق صمغي، يتكون من ميلات الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Al_2(C_6COO)_6.18H_2O\}$ ،

ميلانوفاناديت. ميلانوفاناديت (minr.)

معدن لونه أسود، أو بُنيّ داكن، يتكون من أكسيد مركب الكالسيوم والفاناديوم، صيغته الكيميائية: $(Ca_2V_{10}O_{25})$ ، وله صيغة كيميائية أخرى: $\{Ca_2V_4^{+4}V_6^{+5}O_{25}.nH_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢,٥، و وزنه النوعي ٣,٤٧٧.

ميلانتريت. ميلانتريت (minr.)

معدن لونه أخضر مزرّق، يتكون من كبريتات الحديد المائية، صيغته الكيميائية: $(FeSO_4.7H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢، وزنه النوعي ١,٩، و معامل إنكساره ١,٤٨. وعادة ينتج أو يتكوّن من تحلل كبريتيدات الحديد، ويظهر بهيئة كتل ليفية أو حصوية أو على شكل بلورات منشورية قصيرة. مرادف له: كبريتات الحديدوز Coppras، الزجاج الأخضر Green vitriol، أو زاج الحديد Iron vitriol.

ميلافير (ign., rk.)

صخر ناري سطحي أو بركاني داكن اللون. كان المصطلح يطبق أصلاً على أي صخر ناري بورفيري أو سُماقي داكن اللون ولكن خصص مؤخراً للبازلت المتغير Altered basalt، خاصة من زمن الكربوني والبرمي. وهو مصطلح مهم للإستعمال في الوقت الراهن.

قائم اللون. الميلاسم (geol.)

جزء داكن اللون في صخر المجماتيت Migmatite، غني بالمعادن المافية أو قائمة اللون Mafic minerals. قارن مع: فاتح اللون أو ليكوسم Leucosome.

Mêlée = Mélange (gemst., geol.)

ماسات صغيرة مرصعة مدورة الوجهيات.

ماسات سطحية = خليط ماسي

ماسات سطحية مستديرة وصغيرة الحجم مثل: تلك المركبة في المجوهرات. قد يطبق المصطلح على الأحجار داكنة اللون ذات الحجم الواحد وبشكل ماسات. وعامة هو مصطلح تصنيفي يقصد به ماسات مقطوعة مرصعة، مستديرة الشكل وصغيرة الحجم وتزن أكثر من ربع قيراط.

مليكاريا (geol.)

بُنيّ كوارتز هيكلية تكوّنت في مكانها بواسطة إرساب السليكا من مياه مدفوعة لأعلى في قيعان شقوق متعرجة أو تقulsive عميقة في زوائد أو ضروس صخرية Septaria أو درنات أخرى، حيث أزيح الصخر المكتشف بالذوبان أو الحل. وتشبه المليكاريا العروق الزوائدية أو المتحجرة Septarian veins في الشكل، وربما يكون حجمها ١٠×٢٠×٤٥ سنتيمتر، وتظهر في رواسب طميية أو نحرية من العصر الرباعي. قارن مع: حاجر من الركاز المتحجر بين الشقوق الصخرية

ماء الجليد الذائب

ماء ناتج من إنصهار الجليد، أو جليد الثلجة، وبخاصة النهر المتدفق في أو تحت أو من جليد مثل: جي ذائب.

مُعضو. جُزء. طرف

(Member (geol.)

وحدة طباق عضو صخرية تحوي جزءاً أو قسماً من التكوين أو المتكون الصخري يتميز بصفات صخرية محددة وله توزيع جغرافي واسع، وهي أعلى رتبة في الطبقة.

مينكانايت. Menaccanite = Menachanite (minr.)

مينكانايت

نوع من معدن الإلمنايت Ilmenite يوجد ببيئة رمل.

Menard pressure permeameter (hydrol.)

جهاز "مينار" لقياس ضغط النفاذية

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة. وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق، وينسب إلى مبتدعه "مينار".

Mendeleevite

= Mendlyeevite = Mendeleevite (minr.)

مندلييفايت. مندلييفيت

تيتانيوم - و أكسيد أثرية أو عناصر أرضية نادرة Rare earth يحتوي على بيتافايت Betafite.

مندبايت. مندبييت

(Mendipite (minr.)

معدن لونه أبيض، يتكون من أكسيد وكلوريد الرصاص، صيغته الكيميائية: $(\text{Pb}_3\text{Cl}_2\text{O}_2)$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٢،٥ - ٣، و وزنه النوعي ٧ - ٧،٢.

مندوزايت. مندوزيت

(Mendozite (minr.)

معدن عديم اللون، يتكون من كبريتات الصوديوم والألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{\text{NaAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٣، و وزنه النوعي ١،٧٣. وهو من مجموعة معادن الشَّبة Alum. قارن مع: الشَّب الصودي Soda alum.

مينيجيهايت. مينيجيهايت

(Meneghinite (minr.)

معدن لونه رمادي رصاصي إلى أسود، يتكون من كبريتيد النحاس والرصاص والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $(\text{CuPb}_{13}\text{Sb}_7\text{S}_{24})$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، و وزنه النوعي ٦،٣٤ - ٦،٣٤.

المينيفي

(Menevian (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، وسط عصر الكامبري، فوق السُّولفان Solvan و تحت المانتوُروجي Maentwrogian.

واكي خليط. Mengwacke = Mixed wacka (rk.)

جُروق خليط

يتبلور حسب النظام الرباعي، صلاته ٢ - ٢،٥، و وزنه النوعي ١،٥٥ - ١،٦٥. يظهر بهيئة عُقيدات في الفحم البُني، وهو جزء من نتيجة التحلل النباتي

ميلوننايت. ميلونيت (Melonite (minr.)

معدن لونه أبيض مائل إلى الحمرة، يتكون من تيلوريد النيكل، صيغته الكيميائية: (NiTe_2) ، صلاته ١ - ١،٥، و وزنه النوعي ٧،٣.

صهير. مصهور. صهارة (Melt (n., geol.)

يقصد به صهير صخري.

سَّيع. دُوب (Melt (n., glaciol.)

يعني هنا سَّيع أو دُوب الجليد أو الثلج.

نقطة الإنصهار. درجة الإنصهار (Melting point (geol.)

درجة الحرارة التي يتحول فيها جامد ما الى سائل، وهي تختلف باختلاف المواد وذلك لأن كل مادة لها نقطة إنصهار محددة في حالتها النقية. وللمركب الحقيقي نقطة إنصهار محددة، أما المواد مثل الزجاج والزبد فينُفَط إنصهارها غير محددة. وعامة تشير نقطة الإنصهار إلى درجة الحرارة التي يحدث عندها الإنصهار Fusion، بحيث تكون المادة الصلبة والسائل الذي يقابلها في حالة توازن. أنظر: مخطط الطور أو التعادل Phase equilibrium.

بقعة الإنصهار. بقعة القَطَر (Melting spot (geol.)

إقليم في البُرس أو الوِشاح Mantle تُنتَج فيه أو تؤلَّد بداخله الصهارة التوليتية Tholeiite magma، أنظر: ثوليايت Tholeiite. ويكون بروزها الرأسي على سطح الأرض عبارة عن منطقة تحدث أو ربما تحدث بداخلها الثورات التوليتية Tholeiitic eruptions. أيضاً أنظر: البقعة الساخنة Hot spot.

درجة حرارة السَّيع (Melting temperature (glaciol.)

درجات حرارة الميعان أو الإذابة.

تحول السَّيع. Melt - metamorphism (geol.)

التحول الدَّوبي

عملية نمو حبة الثلج وإستدارتها في وجود الدَّوب أو السَّيع، سبَّب أو حدث بسبب علاقة عكسية بين أنصاف أقطار الحبيبة (الثلجية) ودرجات حرارة السَّيع أو الميعان وعادة تنتج بزيادة الكثافة وتحسين خواص ثلجية أخرى.

تالعة دُوب جليد مظمورة (Melt - out till (glaciol.)

جلدة جليدية أو جرافة جليدية Till مشتقة من ذوبان بطى لكتل سميكة من جليد حطام راكد ومدفون تحت جمل مُقَرَط كافٍ لمنع التشوه تحت تأثير الجاذبية، ومن ثم حُفِظت البُنى المشتقة من الجليد الأم أو الأصل.

ماء سَّيع. ماء دُوب. Melt - water (Meltwater) (glaciol.)

المركبات يبالغ في مساحة الحجم الظاهري للمناطق الواقعة في العروض العليا، أي فيما يجاوز خط عرض ٦٠ شمالاً وجنوباً.

جدول M.1 وضع مقياس مركلي المُغلّظ لقياس شدة الزلازل
Montgomery, 1993

الوصف	الشدة
لا يشعر به	١
يشعر به أشخاص ساكني الطوابق العليا.	٢
يشعر به داخل المنازل، تَمَرُّجُ الأشياء المعلقة، و إهتزاز يشبه مرور الشاحنات الخفيفة.	٣
إهتزاز يشبه مرور الشاحنات الثقيلة، رَجَزَة النوافذ، الأبواب، والنوافذ، و صرير محتمل للجدران والإطارات الخشبية.	٤
يشعر به خارج المنازل، يستيقظ النائمون، تضطرب السوائل مع بعض الإرافة، ربما تتحرك الأشياء الصغيرة أو تنقلب، و تَمَرُّجُ الأبواب، الستائر والصور مع التحرك.	٥
يشعر به الجميع، يرتعب كثير من الناس، يستيقظ الناس دون ثبات، تنكسر النوافذ والأطباق تسقط الأشياء من فوق الأرفف. تُقْلَعُ الصور من الجدران، تتحرك المفروشات أو تنتقل، يَتَشَرُّخُ الجص الضعيف. تُدَقُّ الأجراس الصغيرة، تهتز الأشجار والشجيرات.	٦
يصعب الوقوف، تنكسر المفروشات، دمار للمواد الضعيفة، تشَرُّخ بعض البناء المادي، تساقط الجص أو التليسات، تفكك الطوب والبلاط، حدوث أمواج فوق البُزْك، وحل مائي، إنزلاجات صغيرة على إمتداد ضفاف الرمل والجرو، و تدق الأجراس الكبيرة.	٧
تأثر قيادة السيارات، دمار وتساقط جزئي للمباني العادية، هدم للمداخل والأبراج، تحرك هياكل المنازل على قواعد الأساس إذا لم تكن مثبتة فيها، تغيرات في فيض النايح و الأبار.	٨
ربع عام، تزحزح البنى الهيكلية عن قواعدا إذا لم تكن مثبتة فيها، دمار مؤثر في المباني، تنكسر الأنابيب تحت الأرض، دمار الخزانات، وتَشَقُّق وتَشَرُّخ الأرض.	٩
تَهْدُم جميع المباني وهياكلها وقواعدها، دمار السدود، إنزلاقات أرضية النطاق، و ثني وإنْخَراف طفيف لقضبان السكك الحديدية.	١٠
ثني كبير لقضبان السكك الحديدية، غُطْل و خطوط الأنابيب تحت الأرض.	١١
دمار شامل تقريباً، تزحزح للكتل الصخرية الكبيرة، و قُدْف الأشياء في الهواء.	١٢

زئبق (minr., chem.)

عنصر فلزي أبيض فضي اللون، سائل في درجات الحرارة العادية، كثافته ١٣,٥٤٦ جم لكل سنتيمتر مكعب واحد، ورمزه Hg ضمن المجموعة IIB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهو عنصر تحولي Transition element شاذ. عدده الذري ٨٠، و وزنه الذري ٢٠٠,٥٩. وهو يتحول إلى صلب في درجة ٣٨,٨ درجة مئوية ويغلي عند درجة ٣٧٥,٢ درجة مئوية. ويقال له أيضاً بالإنجليزية: Quicksilver. ويخلط الزئبق مع معظم الفلزات ليكون السبائك Alloys أو المَلْعَمَات Amalgams.

جروق به ٣٣ - ٩٠٪ مواد غير ثابتة، مثل: الفلسبارات.

منيليت. منيليت (minr.)

نوع من الأوبال، معتم، غير نقي ولونه رمادي مطفي أو بُني، يوجد في درنات مستديرة أو مسطحة. مرادف له: أوبال كبدي Liver opal.

الميويتي (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية شرقية (منطقة البحر الأسود): أعلى عصر المايوسين Upper Miocene فوق السارماتي Sarmatian و تحت البونتي Pontian، وأعتبرت أيضاً الحد الأدنى لأسفل البلايوسين Lower most Pliocene، ومكافئة من حيث الزمن أو العمر للبانوني Pannonian.

الميراميسي (hist. geol.)

سلسلة جيولوجية أمريكية الشمالية: الميسيسيبي العلوي Upper Mississippian، فوق الأوساجي Osagian و تحت الشستيري Chesterian.

مقياس ميركالي (seis.)

مقياس له إثننا عشرة نقطة أو درجة يستخدم في تصنيف قُدْر أو مُرْتَبَة أو شِدَة زلزال أرضي ما، ويتدرج من واحد (١). لا يشعر به الإنسان ولكنه محسوس فقط على جهاز الرصد، حتى إثني عشرة درجة (١٢). يتسبب في تلف أو دمار شامل، أنظر: (جدول M.1). قارن مع: مقياس ريختر Richter scale، و (جدول R.2).

مركاليت. مركاليت (minr.)

معدن عديم اللون أو أزرق سمائي، يتكون من كبريتات البوتاسيوم الحمضية، صيغته الكيميائية: (KHSO₄)، يتبلور حسب النظام المعيني، ويظهر بيئة هوابط مكونة بلورات دقيقة.

خارطة ميركاتور (surv.)

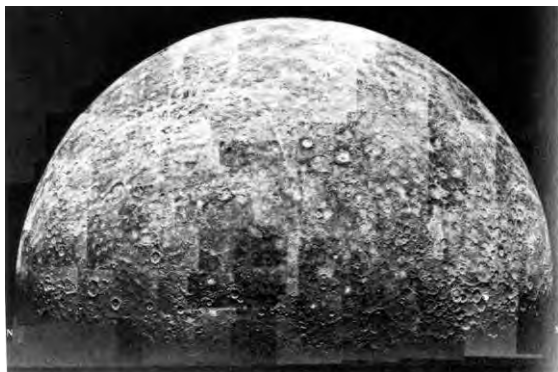
خارطة مرسومة على الإسقاط المركاتوري، بحيث تظهر فيها خطوط الطول والعرض مستقيمة وليست منحنية. وتستعمل عامة من أجل الملاحة البحرية.

إسقاط ميركاتور. إسقاط ميركاتوري (surv.)

طريقة في رسم الخرائط تمثل فيها خطوط الطول والعرض بخطوط مستقيمة لا بخطوط منحنية. وعامة فهي خارطة للأرض ترسم بإسقاط مظاهر سطحها على سطح إسطوانة مماسة لخط الإستواء. وعند ما تبسط أو تُفَرَّد الإسطوانة تظهر خطوط الطول متوازية ومتباعدة بمسافات متساوية وتُقَطَّع خطوط العرض بزوايا قائمة. كذلك تظهر خطوط العرض متوازية ومستقيمة، ولكن تزداد المسافة فيما بينها كلما إبتعد خط العرض عن خط الإستواء. والمسقط

Mercury (astron.)**عطارد**

الكوكب الأقرب إلى الشمس، متوسط بعده عنها يبلغ ٥٨ مليون كيلومتر. تستغرق دورته حول الشمس ٨٨ يوماً، ودورته حول محوره ٥٨ يوماً تقريباً. ليس لعطارد أقمار معروفة، ولكن له غلاف جوي صغير أو لا وجود لهذا الغلاف، وسطحه كثير الفوهات، أنظر: (شكل M.46a and M.46b). أيضاً أنظر: (الأشكال O.30a, O.30b, P.84, S.176a and S.176b).



شكل M.46a عطارد وسطحه الكثير الفوهات
Ludman & Coch, 1982



شكل M.46b سطح الكوكب عطارد مظهره سطح مفوه بكثافة ناتج من
إرتطامات شهب متفجرة Skinner & Porter, 1987

Mercury barometer (phys.)**بارومتر زئبقي**

نوع من مقياس الضغط الجوي (البارومتر) السائلي الذي يقيس التغير البارومتري أو التغير في الضغط الجوي بواسطة تأثيره على الزئبق أو أي سائل آخر في أنبوبة زجاجية بشكل حرف U مقفلة من نهاية واحدة.

قارن مع: البارومتر اللا سائلي أو المعدني Aneroid barometer.

Meridian (astron., surv.)**دائرة خط الزوال السماوي.**

خط الزوال السماوي. دائرة خط الطول

الكرة السماوية أو الدائرة العظمى المارة عبر القطبين السمايين وتسمى Zenith الراصد وقاطعة أفقه Horizon من الشمال إلى الجنوب.

أنظر: الكرة السماوية Celestial sphere ومزواة زولية Transit. ويشير المصطلح أيضاً إلى خط الطول الأرضي. وعامة فإن خط الزوال هو خط وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي ماراً بأي مكان معين على سطح الأرض، ويعرف وقت الظهر في مكان ما بأنه الوقت الذي تعبر فيه الشمس دائرة الزوال في هذا المكان. وفي علم المساحة: هو كل خط من الخطوط القياسية للطول.

Meridian line (astron.)**خط زوالي. خط الزوال**

خط يسير بإنضباط أو بدقة بين الشمال والجنوب خلال أي نقطة معطاة على أو بالقرب من سطح الأرض، وبخاصة الخط المستخدم في المسح المستوي ويعرف بتقاطع مستوى الزوال السماي ومستوى الأفق.

Meridional (meteorol., palyn.)**هاجري زوالي.**

متحرك أو متجه بين قطبين

له علاقة أو ارتباط بحركة أو اتجاه بين أقطاب الشيء وبخاصة النظم الحركية للماء أو الهواء في شمال وجنوب الأرض. أيضاً يشير المصطلح إلى امتداد أو اضططاف حوز Colpi على حبة اللقاح أو غبار الطلع Pollen grain.

Meridional cell (meteorol.)**خلية زولية**

دوران حثلي واسع النطاق إلى حد بعيد يحدث في الغلاف الجوي أو المحيط في مستوى زوالي تبارين نحو الشمال ونحو الجنوب في شعبتين متضادتين من الخلية، وحركة صاعدة وهابطة في النهايتين أو الطرفين الإستوائيين والقطبي للخلية.

Mero-**بادئة بمعنى:**

جزء. قسم. نقص

Merocrystalline (cryst.)

نقص التبلور. تبلور جزئي.

تبلور متوسط

أنظر: تبلور نحتي أو دني Hypocrystalline.

Meromictic lake (geol.)**بحيرة ناقصة التوازن**

بحيرة ذات مياه ناقصة غير مكتملة الخلط أثناء فترات الدوران وخاصة تلك البحيرة التي يكون القاع فيها عبارة عن كتلة ماء غير دوارة، Manimolimnion، حيث تكون معزولة الحرارة Adiabatic و الطبقة الدوارة Mixolimnion.

Meroplankton (biol.)**هائم وقتي. عائم وقتي**

عوالق حيوانية أو نباتية عالقة بشكل مؤقت، مثل: بيض ويرقات الكائنات السباحة Nektonic والكائنات القاعية Benthic. قارن مع: الهائم المكتمل Holoplankton. مرادف له: عوالق أو هائمات مؤقتة Temporary plankton.

Merosyncline (geol.)**قعيرة ثانوية. قعيرة جزئية**

طية مقعرة متوسطة أو ثانوية. وهي عبارة عن ذلك الجزء من حزام القعيرة العظمى الذي له حركة مستقلة بذاته.

Merrihueite (minr.)

ميريويثيت

معدن يتكون من سليكات البوتاسيوم والصوديوم والحديد والمغنسيوم، صيغته الكيميائية: $\{(K,Na)_2(Fe,Mg)_5Si_{12}O_{30}\}$ ، ويوجد فقط في النيازك.

Merrillite (minr.)

ميريلايت

معدن عديم اللون، يتكون من فوسفات الكالسيوم، صيغته الكيميائية: $[Ca_3(PO_4)_2]$ ، ووزنه النوعي ٣,١٠، يوجد بكميات دقيقة في أحجار النيازك. وهو مرادف لمعدن الويثلوكايت Whitlockite.

Merwinite (minr.)

مروينيت

معدن عديم اللون إلى أخضر باهت، يتكون من سليكات الكالسيوم والمغنسيوم، صيغته الكيميائية: $[Ca_3Mg(SiO_4)_2]$ ، يتبلور حسب

النظام أحادي الميل، صلادته ٦، ووزنه النوعي ٣,١٥. يظهر على هيئة تجمعات حبيبية ذات توأمة متعددة.

Mesa (geol.)

ميسا. هضبة. مائدة صخرية

الميسة هضبة صغيرة مستوية السطح منحدره أو قائمة الجوانب. وعامة فهي مرتفع صخري منضدي (مستو أو شبه مستو) قائم من الأرض ذو قمة مستوية وله سفوح شديدة الانحدار من واحد أو أكثر من جوانبه. تتكون الربوة أو المغزاء عادة من طبقات من الصخور تكاد تكون أفقية تحمي ما تحتها من مواد أقل تماسكاً، أنظر: (شكلا M.47a and M.47b). قارنغ: (شكلا B.122 and B.123).



شكل M.47a هضبة أو مائدة صخرية أو ميسة أو ميسا Press & Siever, 1986



شكل M.47b هضبات أو موائد صخرية وأعمدة صخرية، وأخذ ظهر الخنزير Press & Siever, 1986

Mesenchyme (paleont.)

المنزسيم

الطبقة المتوسطة في الأسفنج. وأيضاً تعني البنى الهيكلية الحجرية بين الصخور المرجانية Corallites أفرز أو أُرشحت بواسطة النسيج المتصل اللحمي الشائع.

Mesentery (zool.)

حاجز نسيجي. المساريقا

إحدى الطيات الداخلية الشعاعية للجدار وتحزى جوف الحيوان عمودياً. وعامة هي طية من النسيج المبطن للتجويف البطني في الفقاريات يصل القناة الهضمية بالجدار البطني من خلف. تنفذ الأوعية الدموية والأعصاب خلال المساريقا إلى أعضاء الجسم.

Meseta (geol.)

نجد. سهل مرتفع. هضبة مديدة.

ميسة صغيرة. ميسيتا

هضبة متسعة أو مرتفع مسطح، غالباً له سطح تحاتي أو غير مستو، مكوناً المعلم الطبيعي المركزي لإقليم ما. مرادف له: ميسيتا Mesita أو ميسيللا Mesilla، قارن مع: (شكل M.47).

Mesh (geol.)

شبكة. عين الشبكة. شبكة المنخل.

غريال. منخل

عين أو فتحة المنخل أو المناخل، وقيمتها تساوي عدد الفتحات بالبوصة الطولية، وتستخدم مجموعة المناخل في فرز أحجام حبيبات الرمل، وتتكون أجهزة نخل الحبيبات من: (١). جهاز تقسيم العينة Sample splitter، أنظر: (شكل S.10)، (٢). المناخل Sieves، أنظر: (شكل M.48). (٣). جهاز الهز الميكانيكي Ro - Tap mechanical shaker، أنظر: (شكل R.99)، و (٤). فرازة مغناطيسية Magnetic separator، أنظر: (شكل M.10). ويشمل (جدول M.2) مقاييس فتحات مناخل أحجام الحبيبات.

Mesh number (geol.)

حجم المنخل. حجم الغريال.

العدد الشبكي

حجم المنخل Sieve أو الغريال Screen، أو حجم المادة المارة بالمنخل أو بالغريلة، بالنسبة لعدد الفتحات الشبكية لكل بوصة طولية Linear inch، مثل: تشير عين شبكة أو الشبكية رقم (٢٠) إلا أن المنخل أو الغريال له عشرون فتحة لكل بوصة طولية.

Mesh texture (geol.)

نسيج شبكي. نسيج متشبك

مرادف له: شبكي النسيج Reticulate texture.

Mesh wire (geol.)

نسيج شبكي معدني

المنخل المعدني، المستعمل في فرز الراسب الرملي، ... إلخ، أنظر: (شكل M.48).

Meso-

بادئة تعني:

متوسط. وسط. أوسط. وسيط. وسوط

Mesoclimate (meteorol.)

مناخ أوسط. مناخ متوسط

مناخ منطقة صغيرة، مثل: وادي أو منطقة غابية كثيفة، وربما يختلف عن المناخ العام للإقليم بكامله. أنظر: مناخ كبير أو شامل ومناخ جزئي أو صغير.

Mesocoquina (rk., sed)

كوكينا متوسطة السمينة

حجر جير فتاتي أو حتاتي مكون من حثات صدي وضعيف الإلتحام وبحجم الرمل (قطر حباته حوالي ٢ ملمتر أو أقل). قارن مع: كوكينا دقيقة أو مجهرية Microcoquina.

Mesocratic rocks (rks., ign.)

صخور متوسطة اللون.

صخور متوسطة لونية

صخور نارية متوسطة اللون لإحتوائها على معادن دكناء أعلى قليلاً من المعدل. وعامة فهي صخور مكونة من كميات متساوية من المكونات المعدنية الداكنة والفاتحة، فهي صخور نارية متوسطة اللون بين الصخور داكنة اللون Leucocratic rocks والصخور فاتحة اللون Melanocratic rocks. تختلف النسبة المئوية المطلوبة من المعادن المافية لأن تجعل الصخر ضمن تصنيف اللون المتوسط، ويرجع ذلك إلى إختلاف في آراء علماء خصائص الصخور، فالحد الأدنى هو من ٣٠ - ٣٧٪ والحد الأقصى هو من ٦٠ - ٦٧٪.



شكل M.48 بعض من مجموعة المناخل المستعملة في فرز الحبيبات الرملية لمعرفة أحجامها، تصوير: مشرف

جدول M.2 فتحات مناخل حجوم الحبيبات بمقاييس مختلفة

عين المنخل	مقياس بالمليمترات	فتحات بالميكرونات	مقياس فاي Ø
5/8	16.00	16000	- 4.00
7/16	11.20	11200	- 3.50
5/16	8.00	8000	- 3.00
$3\frac{1}{2}$	5.66	5660	- 2.50
5	4.00	4000	- 2.00
7	2.83	2830	- 1.50
8	2.38	2380	- 1.25
10	2.00	2000	- 1.00
12	1.68	1680	- 0.75
14	1.41	1410	- 0.50
16	1.19	1190	- 0.25
18	1.00	1000	0.00
25	0.71	710	+ 0.50
30	0.59	590	+ 0.75
35	0.50	500	+ 1.00
44	0.35	350	+ 1.50
60	0.25	250	+ 2.00
72	0.200	200	+ 2.20
85	0.167	167	+ 2.50
100	0.149	149	+ 2.75
120	0.125	125	+ 3.00
150	0.105	105	+ 3.25
170	0.089	89	+ 3.50
200	0.076	76	+ 3.72
220	0.064	64	+ 3.95
230	0.0625	63	+ 4.00
300	0.050	50	+ 4.30

Mesocrystalline (adj., geol.)**متوسط التبلور**

نسيج لصخر مكوّن من بلورات تكون أقطارها متوسطة بين التبلور الدقيق أو المجهرى Microcrystalline والتبلور الكبير أو الجهرى Macrocrystalline. أيضاً هو نسيج صخر رسوبي متبلور، بلوراته ذات أقطار تتراوح بين ٠,٢٠ إلى ٠,٧٥ ملليمتر، أضف إلى ذلك هو نسيج صخر رسوبي كربوناتي أو جيرى، تتراوح أقطار بلوراته فيما بين ٠,٠٥ إلى ١ ملليمتر.

Mesoderm = Mesoblast (zool.)**طبقة أدمة وسطى.****خلايا جنينية. بشرة وسطية**

طبقة الخلايا المتوسطة في الحيوانات التي لها ثلاث طبقات بدنية (كل الحيوانات ما عدا الإسفنج واللاسع والمشطيات). وينمو الأديم المتوسط بين الؤرقة الداخلية Endoderm والؤرقة الخارجية Ectoderm بعد تشكّل المَعْيَدَة.

Mesogeosyncline (geol.)**زورق أرضى متوسط. قعيرة عظمى متوسطة**

قعيرة عظمى تقع بين قارتين وتستقبل رواسب فتاتية من كلا القارتين.

مرادف له: حوض متوسط Mediterranean.

Mesogloea (biol.)**هلام متوسط**

الطبقة المتوسطة غير الخلوية في جدار الإسفنجيات. وهي مادة هلامية تقع بين الجذعية أو طبقة المضغة الداخلية Endoderm وطبقة المضغة الخارجية أو الظاهرة Ectoderm في بعض اللا فقاريات.

Mesograind (geol.)**متوسط الحبيبات**

نسيج صخر رسوبي كربوناتي أو جيرى تتراوح أقطار حبيباته أو جسيماته الفتاتية ما بين ٠,٠٥ إلى ١,٠٠ ملليمتر.

Mesohaline**زُعَاق. متوسط الملوحة**

ماء مَسْوس بين العذب والملح.

Mesohaline environment (ecol.)**بيئة ماء متوسط الملوحة**

بيئة بحرية تتفاوت درجة ملوحته بين ٣٪ و ١,٥٪ لكل مليلتر.

Mesokurtic (adj., geol.)**متوسط الإستدقاق. تفلطح عادي.****متوسط التفلطح**

شبيه بشكل قوي للتوزيع التواتري العادي، أنظر: (شكل K.18)، مثل: منحى التوزيع الذي هو ليس بالقَمّي أو مرتفع التفلطح Leptokurtic ولا هو بمسطح أو مستوي سطح التفلطح Platykurtic. أنظر: التفلطح Kurtosis.

Mesolite (minr.)**ميسولايت. ميسولايت. ميسولايت.**

معدن عديم اللون أو أبيض، يتكون من ألومنيوسيليكات الصوديوم والكالسيوم المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Na_2Ca_2Al_6Si_9O_{30}.8H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي

الميل، أنظر: (شكل M.49). وهو من مجموعة الزيولايت Zeolite.

ومتوسط في تركيبته الكيميائية بين الناترولايت Natrolite والأسكوليسايت Scolecite. وعادة يتوافر في صخور الطُفّ البيضاء أو عديمة اللون وبشكل جَزَم بلورات إبرية الشكل في صخور البازلت الملونة basalt Amygdaloidal. مرادف له: حجر القطن Cotton stone.

Mesolithic (hist. geol.)**الميزوليتي**

منتمي إلى العصر الحجري الأوسط أو خاص بالعصر الحجري الأوسط. وهو القسم الأوسط أو المتوسط من العصر الحجري، تميز بالتغير من مناخ مثلجي إلى مناخ ما بعد الثلجي وغياب النباتات.

Mesolithion (zool.)**كائنات وسطية**

حيوانات تعيش أو تستوطن شقوق أو فجوات الصخور، أيضاً هي حيوانات الكهوف.



شكل M.49 ميزولايت أو ميزولايت Lof, 1983

Mesosiderite = Stony - iron meteorite (astrogeol.)

ميزوسيدرايت = تيزك حجري حديدي

تيزك حجري حديدي يتكوّن من النيكل والحديد، وتكون فيه السليكات بيروكسين بشكل رئيسي (عادة أورتوبيروكسين) وبلاجيوكليكسي. ويتضمن مادة صخرية من الهيرثين، والأنورثايت وكذلك الأوليفين، ولكنه يكون على الأعم في بلورات منفصلة، تكون عادة كبيرة الحجم نوعاً ما. وعامة تظهر صخور النيازك الحديدية Mesosiderites متشظية أو مترهصة مؤلفة من شظايا أو كسّر ذات تكوين معدني وكيميائي مختلف بشكل واسع، وملتحمة بواسطة راسب أرضية من الحديد والنيكل. وربما يوجد الأوليفين كبلورات منفصلة وكبيرة الحجم. مرادف له: جراهاميت Grahamite.

Mesosphere (meteorol.)

غلاف الأرض المتوسط.

الغلاف المتوسط. الغلاف الأوسط.

غلاف جوي متوسط. الميزوسفير

غلاف وهمي في الأرض يفصل بين غلاف اللدونة أو الإنسياب Asthenosphere أو الغلاف الضعيف و لب الأرض الحديدي المركزي. مرادف له: الأبرّس أو الوشاح الأسفل Lower mantle. أنظر: (A.103a). أيضاً ربما يشير المصطلح إلى طبقة من الغلاف الجوي بين الغلاف الطبقي أو الإستراتوسفير Stratosphere و غلاف التأين أو الأيونوسفير Ionosphere، وهو الجزء الخارجي من الغلاف الجوي بين إرتفاع من ٤٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلومتر من سطح البحر، وهي منطقة تلي مباشرة الغلاف الطبقي، حيث تنخفض فيها درجة الحرارة مع إزدياد الإرتفاع من نحو - ١٠ درجات مئوية عند إرتفاع ٥٠ كلم إلى - ٩٠ درجة مئوية تقريباً عند إرتفاع ٨٥ كلم. أيضاً أنظر: غلاف جوي Atmosphere.

Mesothermal (adj.)

متوسط الحرارة

يقصد به حالات من ترسيب الركازات المعدنية الحرمائية في درجة حرارة وعمق متوسطين. حيث يتكون الراسب المعدني الحرمائي في أعماق كبيرة في درجة حرارة من ٢٠٠ - ٣٠٠ درجة مئوية.

Mesozoic (adj., hist. geol.)

الحياة الوسطى. الحياة المتوسطة. مئزوزوي. مئزوزوي

تقسيم من الأزمنة الجيولوجية يعقب حُقب أو دُهر الحياة القديمة ويسبق حقب الحياة الحديثة، ويتكون من ثلاثة عصور، الترياسي Triassic والجروراي Jurassic والكرتاوي أو الطباشيري Cretaceous، أنظر: (G.23). وحقب الحياة الوسطى أو الحقب الميزوزوي هي الحقب الوسطى من الفانروزوي Phanerozoic، إمتدت ما بين ٢٤٨ مليون سنة إلى ٦٥ مليون سنة مضت. أيضاً أنظر: جيولوجيا Geology.

Mesopelagic zone (geol.)

نطاق يميّ وسطى.

نطاق متوسط اللُحج. نطاق لُجّي وسط. نطاق بحري وسط

جزء من بيئة بحرية أو محيطية ينحصر عمقه بين ١٠٠ متر و ١٠٠٠ متر، أنظر: (B.33). قارن مع: فوق لُجّي Epipelagic. أيضاً أنظر: لُجّي Pelagic.

Mesoperthite (geol.)

برثايت متوسط.

برثايت متوسط. ميزوبرثايت

نوع من فليسبار برثيني مكوّن من خليط أساسي بكميات متساوية من فليسبار البوتاسيوم (أورتوكليز) وبلاجيوكليز (عادة ألبايت وأحياناً أوليجوكليز). وهو متوسط في تكوينه المعدني بين البرثايت ومضاد البرثايت Antiperthite. مرادف له: برثايت تكتوني مكتمل النمو Eutectoperthite.

Mesophyte (bot.)

نبات حرارة أو رطوبة متوسطة

نبات لا يمكن أن يعيش أو يبقى حياً تحت ظروف قاهرة من درجات الحرارة والإمداد المائي.

Mesoplanktons (biol.)

هائمات متوسطة الحجم

عوالق لكائنات حيوانية أو نباتية عائمة أو طافية في مياه يتراوح معدل حجمها فيما بين ٥،٠ إلى ١،٠٠ ملليمتر، وهي نوع من عوالق دقيقة أو مجهرية Microplankton. كما أنها الهائمات التي تعيش في أعماق متوسطة، أنظر: (D.8)، و هائم Plankton.

Mesopores (petr.)

فتحات متوسطة. ثقب متوسطة.

مسامات متوسطة. مسام متوسطة

في تصنيف أحجام المسام، فهي فراغات متساوية البُعد أو متساوية إلى متطاول أو طولية أو صفائح الشكل، تتراوح أقطارها أو سماكتها فيما بين 4 و $\frac{1}{16}$ ملليمتر. قارن مع: مسام كبير أو جهري Megapore ومسام دقيق أو مجهري Micropore.

بادئة بمعنى:

تحول. متحول. ثانوي. بُني.

خارجي. بُعد. ثانوي. وراء. ما وراء. متا. تالي

Meta-

مصطلح يستخدم مع مسمى الصخر الناري أو الرسوبي ليشير إلى أن الصخر قد تحول، مثل: البازلت المتحول Metabasalt و الكوارتزيت المتحول Metaquartzite.

أنثراسيت متحول. متأنثراسايت

Meta - anthracite

فحم به محتوى ثابت من الكربون ٩٨٪ أو أكثر. وهو أعلى رُتب الأنثراسايت. قارن مع: جرافوسايت Graphocite. مرادف له: أنثراسايت فوقي Super anthracite أو شبه جرافايت Subgraphite.

طين متحول

Meta - argillite (rk., meta.)

صخر طيني متحول.

أركوز متحول

Meta- arkose (rk., meta.)

أركوز ملتحم الحبيبات أو متبلور المكونات بواسطة التحول بحيث أصبح يشبه الجرانيت أو الراسب المُجرّت Granitized sediment. قارن مع: جرانيت معاد تكوينه Recomposed granite.

أوتونايت ثانوي. ميتاأوتونايت

Meta - autunite (minr.)

معدن ثانوي لونه أصفر اللون، صيغته الكيميائية:

{Ca(UO₂)₂(PO₄)₂·2-6H₂O}، قارن مع: شبه الأوتونايت أو

نظير الأوتونايت Para- autunite.

بازلت متحول

Metabasalt (rk., meta.)

أنظر: الميتابازيت أو ميتاباسايت Metabasite.

ميتابازيت. ميتاباسايت

Metabasite (rk., ign.)

صخر ناري مائي، لونه داكن، متحول فقد جميع آثار نسيجه الأصلي ومعدنيته الأصلية بسبب إعادة تبلوره التام تحت تأثير عملية التحول. وعامة فهو إسم يطلق على صخور البازلت والدوليرايت المتحولة وعلى أشباه هذه الصخور القاعدية عندما يصيبها التحول.

بنتونايت متحول.

Metabentonite (rk., meta.)

بنتونايت متحول

صخر بنتونايت صلد، متغير أو متحول متميز بمعادن طينية (وبخاصة إللايت) ليس لها خاصية إمتصاص أو تشرب كميات كبيرة من الماء، وهو بنتونايت غير متضخم أو لا يتورم أو لا ينتفخ أكثر من الأطياف العادية. مرادف له: شبه بنتونايت Subbentonite. وهو معدن من مجموعة المونتموريلينايت مع طبقات من ثاني أكسيد السليكون (SiO₂) في بنية المونتموريلينايت.

Mesozoic era (hist. geol.)

الدهر الوسيط.

خُطب الحياة الوسطى. الخُطب الوسيط.

دهر الحياة الوسطى أو المتوسطة. الخُطب الميزوزوي

الدهر الوسيط: أحد الأقسام الكبيرة، أو عصور الزمن الجيولوجي، ويعقب دهر الحياة القديمة Paleozoic era ويليه دهر الحياة الحديثة Cenozoic era. ويتكون من دهر الحياة الوسطى من الدور الترياسي، وهو أقدم أدوار هذا الدهر، والدور الجوراي وهو ثاني أدوار هذا الدهر، والدهر الكريتاي، وهو ثالث وآخر أدوار دهر الحياة الوسطى، أنظر: (شكل G.23). كانت الكائنات الحية أثناءه أرقى منها بالنسبة لسالقتها، وتعتبر حلقة إتصال بين الحياتين القديمة والحديثة، تميز بعضها بضخامته كالدناصور Dinosaurs والأمونيات Ammonites وأشتق الاسم من كلمتي "Mesos" تعني متوسط و Zoo تعني حياة. وقد بدأ منذ حوالي مائتي مليون سنة، وأنتهى منذ ٦٥ مليون سنة.

Mesozoic Group (geol.)

مجموعة الحياة الوسطى.

مجموعة الميزوزوي

صخور تكوّنت أثناء خُطب الحياة الوسطى أو الخُطب الميزوزوي.

Mesozone (Mesozone) (meta. rk.)

نطاق الميزو.

نطاق أوسط

طبقاً لتصنيف العالم جرومان للصخور المتحولة في عام ١٩٠٤م، أستخدم هذا المصطلح للدلالة على: (١). النطاق الأوسط للتحول، حيث تتميز ظروفه الفيزيائية المميزة بدرجة حرارة عالية ما بين ٣٠٠ - ٥٠٠ درجة مئوية، ضغط هيدروستاتيكي معتدل، و إجهاد قص أو قصيف. ويشمل هذا التحول كلاً من الكيميائي والإقليمي، حيث تتكون صخور الشيست الميكائيتية والجرانيتية والهورنبلندية والأمفيبوليتية، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة والكوارتزيت و النايص. (٢). يدل المصطلح أيضاً على نطاق تحولي أوسط في التصنيف العمقي النطاقي للصخور المتحولة، حيث يتميز بتكوين معادن الكيانايت، والأشستورولايت والألمندارين و الزويسايت، ... الخ. وقد عُدّل هذا المفهوم مؤخراً، في عام ١٩٢٤م، ليشمل تأثيرات التحول التماسي بدرجة حرارة متوسطة. ويؤكد الإستعمال الحديث لهذا المصطلح على ظروف بدرجات حرارة وضغط (درجة تحول متوسطة إلى عالية) بدلاً من نطاق عُمقي. قارن مع: نطاق تحول تحتي أو دوني عميق Katazone metamorphism، و نطاق تحول علوي Epizone metamorphism

Messelite (minr.)

مسيلايت. مسيلايت

معدن صيغته الكيميائية: {Ca₄Fe₂(PO₄)₄}، مرادف له: نيومسيلايت أو مسيلايت متحد Neomesselite.

Metabituminous coal فحم البتيوميني المتحول

فحم محتوٍ على ٨٩ - ٩١٪ كربون. قارن مع: فحم شبه بتيوميني Semibituminous coal.

Metabolite (meteorite) بولايات أو بوليت متحول

نيزك حديدي يُظهر تأثيرات تحويلية بسبب إعادة التسخين.

Metacannel coal فحم وقاد متحول

فحم وقاد بدرجة عالية من التحول. قارن مع: فحم شبه وقاد Subcannel coal.

Metacenter المركز البيني (لجسم طاف)**Metacentric height** الارتفاع المركزي البيني

المسافة بين المركز البيني لجسم طاف ومركز ثقله.

Metacinnabar (minr.) سيتابار متحول. سيتابار ثانوي.

ميتاسيتابار

معدن لونه أسود رمادي، يتكون من كبريتيد الزئبق، صيغته الكيميائية: $(Hg_{1-x}S)$ ، يتبلور حسب النظام المكعي، صلاته ٣، و وزنه النوعي ٧٠٦٥، وهو ركاز للزئبق. مرادف له: ميتاسيتابارايت Metacinnabarite، سوكوفاييت Saukovite.

Metacryst = Metacrystal بلورة متحولة

بلورة كبيرة تكونت في صخر متحول بواسطة إعادة التبلور، مثل: بلورة جارنت Garnet، أو أشتورولايت Staurolite في صخر شست الميكا. مرادف له: بلورة متحولة كبيرة Porphyroblast، و بلورة متحولة Metacrystal.

Metadiagenesis (geol.) نشأة تالية متحولة.

تغير ما بعد حي خارجي

تغيرات في صخر رسوبي ضعيف التماسك. أنظر: نشأة متحولة خارجية. نشأة متحولة سطحية Epigenesis.

Metagalaxy (astron.) مجرة خارجية. مجرات خارجية. الكون**Metagenesis** (evol., sed.) نشوء تحولي. تكون تحولي

نشأة تالية متحولة

قد يعني تغير الأحفاد، و قد يقصد به النشأة الخارجية في الرواسب، وهي تغيرات تحدث في الصخر الرسوبي المُدمج، أو النشأة الخارجية أو السطحية المتأخرة أو الما بعدية Late diagenesis. مرادف له: نشأة تالية متأخرة Epigenesis، نشأة تالية متحولة Metadiagenesis، و نشأة تحشمية متحولة Catagenesis. قارن مع: نشأة تالية متأخرة Epidiagenesis.

Metagenic (adj., sed.) لاحق النشأة. تال النشأة.

نشاوي تحولي

صفة راسب أو صخر رسوبي تكوّن من خلال تغير النشأة الما بعدية لرواسب أخرى.

Meta-igneous rocks (geol., meta.) صخور نارية متحولة

صخور متحولة ذات الأصل الناري، مثل: صخر النايث الذي أصله جرانيت.

Metakaolinite (minr.) كاولينيت ثانوي.

ميتاكاولينيت

نتاج متوسط يحصل عليه عندما يسخن معدن الكاولينيت بين ٥٠٠ و ٨٥٠ درجة مئوية. وهو كاولينيت متمييء صناعي. مرادف له: كاولين متحول Metakaolin.

Metal (n., element) فلز. معدن

مواد طبيعية عنصرية تظهر في الطبيعة كعناصر معتمة، وصلبة، وتتميز ببريق فلزي، مثل: الذهب والألومنيوم والحديد، ... الخ. وتفقد ذرات هذه العناصر الفلزية إلكترونات في معظم التفاعلات الكيميائية، وتفاعل مع أحماض معينة لتكون أملاحاً. وقد يصهر فلز ويخلط بصهير فلز آخر، ثم يبرد الخليط ليجمد فيكون أشابة (سبيكة).

Metal assay (met.) تقييم الفلز

تقدير كمية الفلز المرغوب في إستغلاله من الركاز، ويعبر عنه في حالة الفلزات القليلة أو البسيطة بالنسبة المئوية، وفي حالة الذهب يعبر عنه بالأوقيات أو الحبات في الطن. ويغلب إستعمال مصطلح تقييم الفلز في حالة ركازات الفلزات النفيسة.

Metal failure (met.) إخفاق فلزي. قسّ فلزي. قسّ الفلز

وصف للفلزات عند إجهادها وعدم تحملها لظروف التشغيل واصابتها بالقطع أو الإلتواء أو التشقق.

Metalimnion (lake) طبقة تغيير حراري مائي

طبقة وسطى من ماء بحيرة

طبقة أفقية لبحيرة متطبقة حرارياً تتناقص فيها درجات الحرارة بسرعة مع إزدياد العمق. أنظر: إنحدار أو خُذور حراري Thermocline.

Metallic (adj., miner.) فلزي. معدني

صفة معدن أو فلز. أيضاً يشير إلى بريق مختص بالفلزات. قارن مع: بريق لا فلزي Nonmetallic luster و بريق شبه فلزي Submetallic luster.

Metallic bond (chem.) رابط فلزي. رابطة فلزية.

الآصرة المعدنية

الآصرة التي عندها الأيونات الموجبة للعنصر أو للفلز تُرصّ سوية في حين الإلكترونات المنسلخة تتحوّل بصورة طليقة خلال التراكيب. ويمثل الآصرة المعدنية زوج من الإلكترونات يوجد بين ذرتين متجاورتين لفلز ما وينجذب إلى كل من الذرتين بقوة كهربائية فيكون وصلة

بينهما. وتفسر الطبيعة الحركية للرابطة الفلزية مقدرة فلز ما على توصيل الكهرباء كما تفسر طروقيته.

Metallic luster (min.)

بريق معدني (فلزي)

أنظر: بريق Luster.

Metallic ores (mining)

ركازات فلزية

ركازات فلزية متكونة على الأقواس الجزيرية فوق الينابيع الساخنة، أنظر: (شكل M.50).



شكل M.50 يمكن أن تتشكل على الأقواس الجزيرية ركازات فلزية فوق ينابيع ساخنة ويعد توزيعها بشكل طبقات بواسطة تيارات في أحواض ضحلة Plummer & McGeary, 1993

Metalliferous (adj., geol.)

معدني. ذو فلز. حاو للفلز.

منتج معدنًا

صفة رواسب معدنية تُستخلص منها المعادن أو الفلزات بواسطة الطرق المعدنية.

Metalliferous veins (geol.)

عروق معدنية. عروق فلزية

عروق غنية بالفلزات.

Metallization (n., chem.)

تَمْعَدَن. إستعدان. مَعْدَنَة.

إشراق بالمعدن. طَلْي بالمعدن

طريقة أو طرق تدخل بواسطتها الفلزات في الصخر مما ينتج عنه تكوين راسب له قيمة إقتصادية، فهي مَعْدَنَة الفلزات.

Metallogenesis (n., chem.)

مَعْدَنَة

تكوّن المعادن الفلزية.

Metallogeny

نشأة معدنية. نشأة الفلزات

دراسة نشأة القارات المعدنية ومعرفة العوامل التي تؤدي إلى ترسب أو توضع المواد المفيدة كالفلزات في صخور الأرض.

Metalloid معدناني. فلزاني. شبه فلز. لا فلزات. أشباه فلزات

عنصر له خصائص فلزية ولا فلزية. شبيه بالفلزات. فلز قَلْوِي، مثل: الصوديوم أو فلز قَلْوِي أرضي، مثل: الكالسيوم أو ماله مظهر فلز كالزرنخ. ويسمى شبه فلز أيضاً فلزاني Semi metal.

Metallurgy

تعدنين. عدانة. عِلْمُ الفِلَازَات. علم المعادن

عِلْمُ إستخراج أو إستخلاص المعادن الفلزية والفلزات من أركزتها وتقيتها أو تأشيبها أو مزجها سبائك وطبيعتها الكيميائية. كما يهتم هذا العلم بدراسة بنية أو تركيب الفلزات والسبائك Alloys وخصائصها الفيزيائية.

Metal sulfide ore (minrs.)

ركازات كبريتيدية فلزية

أنظر: (شكل S.276b).

Metaluminuous (adj., ign.)

ميتاألوميني.

شبه المتغير الألوميني

يقصد به صخر ناري تكوّن فيه النسبة الجزئية من أكسيد الألومنيوم أكبر من أكاسيد الصوديوم والبوتاسيوم معاً ولكن عامة أقل من أكاسيد الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم مجتمعة معاً. قارن مع: الفوق أو الأكثر قَلْوِيَة Peralkaline، فوق أو الأكثر ألوميني Peraluminous، شبه أو تحسّت أو دون الألوميني Subaluminous.

Metamable (rk., meta.)

مِتَارْخَام. رخام متحول

صخر كربوناتي أو جيري متحول، له قيمة تجارية، لإمكانية صفقه، مثل: رخام فرمونت المتحول Vermont metamable. قارن مع: الرخام النقي Orthomable.

Metamict (adj., minral.)

متدرك

بناء بلوري مشوه أو مادة عشوائية وهي صفة لمعدن مشع فقد التركيب البلوري ومحطم الشبكة بسبب تأثير الإشعاع، بينما احتفظ بالشكل الخارجي الأصلي.

Metamorphic (adj., geol.)

متحول. تحولي. متحول الشكل

له علاقة بعملية التحول أو نتائجها، مثل: صخر متحول Metamorphic rock.

Metamorphic assemblage (geol.)

مجموعة متحولة.

تجمع معدني تحولي

مجموعة معدنية متحولة. مركب أو معقد أو مجمع متحول Metamorphic complex.

Metamorphic aureole (geol.)

هالة التحول التلامسي.

نطاق التحول التلامسي

تلك المساحة من صخور الإقليم التي تكتنف الكتل النارية وبها علامات التحول. أنظر: هالة Aureole، (شكلا C.129a and R.31c).

Metamorphic convergence (geol.)

تقارب تحولي.

التقاء تحولي. تلاقي تحولي

تقصد به عمليتان متحولتان تلتقيان من إتجاهين متعاكسين ولكنهما ناتجتان في نفس النتاج المتحول، مثل: عند نفس درجة الحرارة ربما

يتغير أو يتحول الديورايت Diorite بشكل متراجع أو متقهقر، ويتقدم المارل الدولوميتي Dolomitic marl نحو المائل صخر الأكتينولايت - كلورايت - إبيدوت - chlorite - Epidot - actinolite rock.

Metamorphic correlation (geol.) نسيب تحولي.

مضاهاة تحولية. مقارنة تحولية

تحديد مكانيء الظواهر أو المعالم المتحولة، إما بين رُتب أو درجات التحول للصخور ذات التكوين الأصلي المختلف، أو بين وحدة متحولة وما يماثلها من وحدة غير متحولة في مكان آخر.

Metamorphic differentiation (geol.) تمايز تحولي.

تمييز تحولي

عملية فصل جِزَم داخل الصخرة ولهذا الجِزَم تراكيب كيميائية مختلفة بسبب التحول الإحلالي الموضعي خلال التحول عالي المدى أو الدرجة. وعامة فهو مصطلح شامل للعمليات المتنوعة التي تُفصل محلياً بواسطتها المعادن أو الجوامع المعدنية من صخر أم أو أساس منظم بشكل بدائي أثناء التحول، مثل: فئات الجارنت البورفير في شست الميكا الدقيق الحبيبات.

Metamorphic diffusion (geol.) إنتشار تحولي.

إسهاب تحولي

هجرة بواسطة إنتشار المواد من كتلة صخرية إلى أخرى أثناء التحول وربما يشمل الإنتشار السوائل Fluids النشطة كيميائياً والمنبثقة من المصادر الصهارية أو السوائل المسامية الساخنة أو السوائل المتحررة من المعادن الحرمائية أو الكربونات. وربما يحدث الإنتشار الأيوني في الحالة الصلبة. قارن مع: الإنتشار الصلب أو الصلْد Solid diffusion.

Metamorphic environments (geol.) بيئات التحول

من حيث درجات الحرارة ومقاييس الضغوط و وفرة السوائل Fluids النشطة كيميائياً.

Metamorphic fabric (geol.) طراز التحول.

النسيج التحولي

إسم آخر للنسيج التحولي، ويميل إلى إستخدام هذا المصطلح في الأنسجة المتجهة أو الموجهة.

Metamorphic facies (geol.) سحنة متحولة.

سحنة (سحنات) تحولية

مجاميع من المعادن خاصة بالتحول نشأت تحت نفس الظروف البيئية من هذا التحول. كما تشير إلى الصخور المتحولة التي تكوّنت نتيجة تغير كبير في الصخور الرسوبية أو النارية بفعل الحرارة والضغط أو التأثير الكيميائي. ومن ثم فإن المصطلح يشير عامة إلى تقسيمات

لظروف التحول على أساس التجمعات المعدنية المميزة أو التفاعات المتحولة، ويستخدم كذلك مصطلحاً لتقسيم معين مميز في الحقل بهذه الطريقة.

Metamorphic facies series (geol.)

نسيقة السحنات التحولية

مجموعة من السّحن المتحولة تميّز مساحة مستقلة أو أرضاً معيّنة أو تمثّل بواسطة منحى أو مجموعة منحنيات في رسمة الضغط مقابل الحرارة، موضحة مدى الأنواع المختلفة من التحول والسّحنات المتحولة.

Metamorphic grade = Metamorphic rank (geol.)

درجة تحولية. مدى التحول. درجة أو رتبة التحول

قياس شدة التحول، ويكون غالباً بصورة نسبية، حيث يقال عن الصخرة القريبة من الإندفاع الناري في تسلسل تحولي تماسي أنّ لها مدى تحول أعلى من تلك الصخرة البعيدة عن الإندفاع الناري. وعامة فهو شدة أو درجة أو رتبة التحول المقاس بواسطة كمية أو درجة الاختلاف بين الصخر الأب الأصلي والصخر المتحول. فهو يشير عامة إلى بيئة الضغط - الحرارة أو السحنة أو السحنات التي حدث فيها التحول، مثل: تحول الطين الصفحي أو الطّفّل إلى إردواز إستجابة لتغير واضح في الحرارة والضغط والإجهاد القُصّي والبيئة الكيميائية، وعامة يحدث ذلك عند عمق في القشرة الأرضية. مرادف له: متحول. تحول Metamorphite، Metamorphic.

Metamorphic iron ore deposits (geol.)

قُرَارَات ركاز الحديد المتحولة

رواسب ركاز حديد يغلب أن تكون رسوبية الأصل، ثم تأثرت بعد ذلك بعوامل التحول.

Metamorphic minerals (geol.)

معادن متحولة

معادن نشأت لأول مرة في الطبيعة بسبب عملية التحول التي تعرضت لها بعض الصخور النارية والرسوبية، مثل: الجارنت، الإندولوسايت، كاينايت، والسلمانايت والشستورولايت والإبيدوت والزيوسايت والليكوكسين والأندولوسايت والتريمولايت وغيرها.

Metamorphic petrology (geol.) عِلْم الصخور المتحولة

فرع عِلْم الصخور: يعني بدراسة الصخور النارية أو الرسوبية أو المتحولة إذا تأثرت بإرتفاع كبير في الحرارة أو و الضغط، وتغيرت أصولها وإستحات إلى صخور أخرى مختلفة عنها.

Metamorphic rocks (geol.) صخور تحولية.

تشمل جميع تلك الصخور المتكونة من تحول الصخور النارية والصخور الرسوبية نتيجة تغيرات كبيرة في تركيبها وبنيتها أو نسيجها بسبب الحرارة الجوفية والضغط والبيئة الكيميائية التي تحدث عامة تحت نطاقي التجوية والسمنتة، مثل: صخور كل من: الناييس أو النيس

Gneiss، الشست Schist، الإردواز Slate، و الرخام Marble،

... الخ، أنظر: (شكل M.51a and M.51b).



شكل M.51a أنواع من الصخور المتحولة Stalker, 1999



شكل M.51b صخر متحول من جرينلاند. حدث التحول منذ ٣٧٠٠ مليون سنة، وهو أقدم الصخور على الأرض Plummer & McGeary, 1993

سحنة تحولية. Metamorphic subfacies (geol.)

تحت سحنة تحولية. شبه سحنة تحولية

تقسّم لسحنة متحولة بناءً على إختلافات ثانوية ولكنها هامة في المجموعات المعدنية. وهي ذات أهمية محلية أو موضعية ولذلك يجب الحذر من إستعمال مثل هذه التقسيمات.

ماي تحولي. ماء التحول Metamorphic water

ماء لزج الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك.

نطاق تحول. نطاق تحولي Metamorphic zone (geol.)

تقسيم للتسلسل التحولي التدريجي في الصخور المتحولة التماسية والاقليمية ويمكن تمييزه إما بظهور معدن مميز دال أو بالتغيرات النسيجية داخل الصخرة.

تمنطق تحولي. تمنطق تحولي Metamorphic zoning (geol.)

أنظر: تمنطق Zoning.

تحول. تحولية. عملية التحول Metamorphism (n., geol.)

عمليات أو عملية تؤدي إلى تغيير الصخور الصلبة في طريقة تركيبها المعدني وأنسجتها أو بنيتها الداخلية بواسطة قوى وظروف ليست ناتجة ببساطة من الدفن وثقل المواد المتراكمة فوقها، ولكن بسبب الضغط والحرارة الجوفية وادخال المواد الكيميائية الجديدة، وهي من الأسباب الرئيسة. والتغيرات الناتجة تشتمل عامة على تكوين معادن

وعامة فهي رواسب أو صخور رسوبية أظهرت إثباتاً أو دلائلاً على تعرضها لعملية التحول.



شكل M.52 صخر بريشة رخام متحول، تتضح عليه الشظايا الممطوطة أو المقلوبة Montgomery, 1993

حواجز ثانوية رئيسية. حواجز لاحقة رئيسية (Metasepta (biol. حواجز في هيئة حلقات كاملة تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد. صيغة المفرد: حاجز ثانوي رئيس Metasebtum.

إبرة ثانوية. شوكة ثانوية. Metasicula (geol.) السيكولا الخلفية

في وصف مستعمرة الجرابتولايت Graptolite colony.

متاسيليكات Metasilicate (chem., salt, geol.) ملح لحمض المتاسيليسيك الافتراضي (H₂SiO₃). مرادف له: سليكات متحولة. قارن مع: سليكات نقية Orthosilicate.

تحول Metasomasis (n., geol.) تحول به تغيرات كيميائية في تكوين صخوره وفي نسيجها. أنظر: تحول أو تحويل Metasomatism.

تحولي. تحول معدني صلب Metasomatic (adj., geol.) له إرتباط أو علاقة بعملية التحول ونتائجها. وإستعمل المصطلح بشكل إلزامي مع أصل الرواسب الركازية.

جديدة بسبب التغير البيئي الكيميائي الكبير، وتعتبر عملية النشأة المما بعدد تحولاً مبدئياً أو بداية التحول. وعامة فإن عملية التحول في مضمونها العام هي العملية التي بواسطتها تتحول الصخور النارية أو الصخور الرسوبية لتنشأ منها أنواع أخرى من الصخور تحت تأثير الحرارة والضغط ومخاليب كيميائية نشطة. وعموماً فإن عمليات التحول تشمل الأنواع التالية: التحول التماسي Contact metamorphism، التحول الإقليمي Regional metamorphism، ويضم في مفهومه كل من: التحول الدفني Burial metamorphism والتحول الدينامي حراري Dynamothermal metamorphism. وهناك أنواع أخرى من التحول، مثل: التحول الصدعي Fault metamorphism، التحول الحرماي Hydrothermal metamorphism و التحول الصدمي Shock metamorphism أو التصادمي.

Metamorphogenic iron ore Deposits (geol.)

قوارزات ركاز الحديد التحولية

رواسب ركاز حديد نشأت أصلاً بطريقة التحول، ويغلب أن تكون رسوبية الأصل، ثم تأثرت فيما بعد بعوامل التحول.

متسوخ. يُتسَخ. يُتحول. Metamorphose (geol.)

يُتسَخ. يتحول

يغير مظهر الشيء أو صفته تغييراً فادحاً أو يحول بنية الصخر.

بريشة رخام متحولة. Metamorphosed marble breccia

بريشة رخام تحولية

بريشة صخر رسوبي الأصل تعرض لعملية تحول فتغير إلى مرمر رخام Marble، يظهر بشكل مُرخَّم أو مُجَزَّع رخامي، وتظهر فيه الشظايا أو الكسرات ممطوطة، أنظر: (شكل M.52).

Metaquartzite = Metamorphic quartz (rk., meta.)

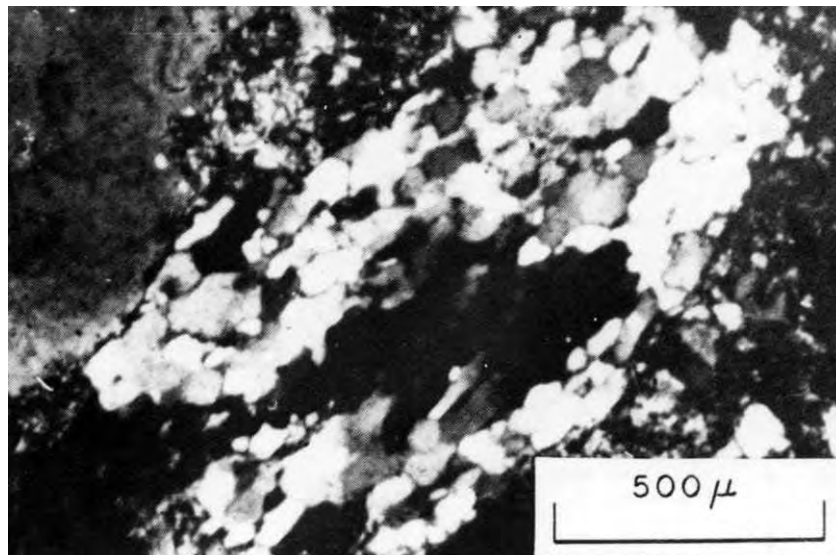
كوارتز متحول. كوارتز نقى متحول. متاكوارتزيت

الكوارتز أو الكوارتز الذي تشكل بإعادة التبلور بالتحول، وهو في حالة صلابة بسبب تعرضه لتغيرات كبيرة في الحرارة والضغط والبيئة الكيميائية التي تحدث عامة تحت نطاقي التحوية والسمنتة، أنظر: (شكل M.53). ويفترق أو يُميز عنه الكوارتز النقي Orthoquartzite حيث تكون طبيعة تبلوره ذات أصل نشأة ما بعدية Diagenesis.

رواسب متحولة. Metasediments (rks., meta.)

رواسب تحولية. صخور ما بعد رسوبية

صخور متحولة من أصل رسوبي، وهي صخور رسوبية متحولة جزئياً، مثل: حجر الإردواز Slate و الكوارتزيت Quartzite، الخ.



شكل M.53 كوارتزيت متحول Friedman & Sanders, 1978

نزِيل. معدن بدِيل. **Metasome = Metasoma (min.)** تغيرات معدنية ذاتية. **Metasomatic alteration (geol.)**

تغيرات معدنية تحولية

تشمل تغيرات في معادن أو تكوين الصخر ونسيجه تحت تأثير عملية التحول التي تعرض لها الصخر.

هالة ذاتية التحول. **Metasomatic aureole (geol.)**

هالة تحولية

نطاق تحولي ذاتي كيميائي.

تحول تحولي. **Metasomatic metamorphism (geol.)**

تحول معدني ذاتي

ينتج عنه تغير كلي في التركيب الكيميائي للصخور. أنظر: تحول Metamorphism.

تحويل. تحويل. تحول إستعاضى. **Metasomatism (geol.)**

التحويل. الإحلال. التحول المعدني. إحلال معدني

وهو تحول كيميائي متمثل في تغير معدني ذاتي بواسطة الإحلال الكيميائي لمعدن محل معدن آخر يختلف عنه في التركيب الكيميائي، مثل: تغير الكالساييت إلى دلومايت. وينجم عنه نمو معدن جديد يختلف جزئياً أو كلياً في التكوين المعدني عن المعدن القديم في الصخر، ويحدث ذلك بسبب تسرب المحاليل وترسيبها في المسامات الصغيرة، وتكون هذه المحاليل محتوية على بعض العناصر التي تساعد على تكوين المعدن الجديد داخل جسم المعدن القديم أو التجمع المعدني. وعامة يشمل هذا تحولاً صخرياً معدنياً بالإحلال الكيميائي عن طريق إضافة أو طرح مكونات كيميائية من الصخرة ماعدا المكونات الطيارة، مثل: الماء و ثاني أكسيد الكربون (H_2O) و (CO_2).

صخر تحولي. صخر متحول ذاتي **Metasomatite (rk.)**

أنظر: صخر متحول ذاتي Metasomatic rock.

جسم متحول. معدن مكون بالتحول

معدن إحلالي ينمو حجمه على حساب معدن آخر (المُضيف Palasome = Palosome = Host)، حبيبة معدنية تكونت بواسطة التحول. مرادف له: نزيل Guest. كذلك هو الجزء المتكون حديثاً من المجماتايت Migmatite أو الصخر المركب الذي أُدخل أثناء التحول. الجسم الجديد أو الحديث Neosome.

مؤخرة جسم لافقاري **Metasome = Metasoma (paleont.)**

الجزء الأخير من بعض الحيوانات اللافقارية.

مؤقت الإستقرار. شبه مستقر. **Metastable (geol.)**

نصف مستقر. ظاهري الإستقرار

يقال عن المعدن في حالة شبه مستقرة عندما يكون ظاهرياً مستقراً ولكنه في الحقيقة تحت ظروف خارج مجال إستقراره.

متافاريسايت. متافاريسيت **Metavariscite (minr.)**

معدن لونه أخضر، يتكون من فوسفات الألومنيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{AlPO_4 \cdot 2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٤، و وزنه النوعي ٢٠٥٤. متماثل مع الفوسفوسيدرايت Phosphosiderite، و ثنائي التماثل مع الفاريسايت Variscite.

صخور بركانية متحولة **Meta - volcanics (rks., meta.)**

صخور متحولة من أصل ناري بركاني.

متافولتاين. متافولتاين **Metavoltine (minr.)**

معدن لونه بُي إلى أصفر أو بُي برتقالي إلى بُي مخضر، يتكون من كبريتات الحديد والبولتاسيوم والبوديوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{K_2NaFe^{+2}Fe^{+3}(SO_4)_{12}O_2 \cdot 18H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، ويظهر بيئة صفائح أو تجمعات.

Metaxite (minr.) متاكزيت. متاكزيت

معدن سربنتين ليفي، نوع من معدن الكريسوتايل Chrysotile.

Metaxite (rk., sed.) متاكزيت. متاكزيت

أنظر: حجر رمل ميكائي Micaceous sandstone.

Metazoa (zool.) عديدات الخلايا. حيوانات كثرات الخلايا.

حيوانات عديدة الخلايا. حيوانات متعددة الخلايا

يستعمل هذا المصطلح للتمييز بين الحيوانات كثيرة الخلايا والحيوانات أحادية الخلايا، أو شعبة الحيوانات الأولى Protozoa، عندما أدخلت الأخيرة في عالم الحيوان Animal.

Meteor (astron.) شهاب. نيزك. ظاهرة جوية

جسم في الفضاء يتكون من صخر أو من حديد ونيكل أو خليط منها يأخذ في الإحتراق عند دخوله الغلاف الجوي للأرض فينبعث منه ضوء، ويقال له أيضاً النجم الثاقب أو الرُّجْم، والنجم الساقط.

والنيزك الدائري أو الجسم النيزكي Metreoroid هو بمثابة جسم طبيعي أو شظية أو كسرة صغيرة نسبياً من مادة صلبة ذات علاقة بنيزك وتصنع بإضاءة أو توهج كنتيجة للإحتكاك أثناء مرورها أو عبورها خلال الغلاف الجوي. مرادف له شهاب أو نيزك Shooting star أو النجم المقذوف. أنظر: الشهاب المتفجر Bolide و كرة النار أو الشهاب الوهاج Fireball. يتحطم الشهاب عادة خلال مروره بالغلاف الجوي مكوناً وميضاً ضوئياً ناتجاً عن دخول جسم الشهاب الصلب الآتي من الفضاء في الغلاف الجوي.

Meteor crater (astron.) قهوة نيزكية

فوهة تصادم نيزكية سطحية مع سطح الأرض. أنظر: (شكل M.54)، أيضاً أنظر: الفوهة الزجمية أو فوهة الحجر النيزكي Meteorite crater.



شكل M.54 فوهة نيزكية، تقع على بعد حوالي ٣٢ كيلومتر غرب مدينة وينسلو، أريزونا Tarbuck & Lutgens, 1997

Meteoric (meteorol., astron.) نيزكي. شهابي. جوي

نسبة إلى الجو أو إلى النيازك أو توابعها، ويطلق كذلك على كل ما يجري في الجو من ظواهر وعوامل طبيعية. صفة تشير إلى أنها ذات علاقة أو مكونة من نيازك Meteors أو من جسيمات نيزكية Meteoroids.

Meteoric basin (astrogeol.) حوض نيزكي. حوض جرمي.

حوض شهابي

Meteoric dust (astrogeol.) غبار نيزكي

جسيمات صغيرة تصل أقطارها إلى ١٠٠ ميكرون تقريباً و تمثل نتاج ميعان أو إذابة وأكسدة النيازك في الغلاف الجوي. قارن مع: غبار كوني Cosmic dust وغبار شهابي Meteoritic dust.

Meteoric erosion (meteorol.) تآحات جوي

العمليات التي تحدث نتيجة للمؤثرات الجوية، مثل: المطر والرياح.

Meteoric iron (astrogeol.) حديد نيزكي

حديد له أصل نيزكي. النيزك الحديدي An iron meteorite.

Meteoric shower (astrogeol.) إنهمار نيزكي. وابل شهب

أنظر: وابل نيازك Meteor shower.

Meteoric stone (astrogeol.)**حجر نيزكي**

حجر له أصل نيزكي، نيزك حجري. نيزك له مظهر الحجر.

Meteoric water (meteorol.)**ماء جوي. ماء نيزكي**

يقص به جميع المياه السطحية المتساقطة من الجو بمهية أمطار أو ثلوج تكوّنت أصلاً من رطوبة الجو حيث تتخلل فجوات الصخور وتتكون منها المياه الجوفية فيما بعد.

Meteorilite = Meteorilithe (astrogeol.)**رُجم حجري**

أنظر: الرُجم أو الحجر النيزكي Stony meteorite.

Meteorite = Meteorilite (astrogeol.)**نيزك. حجر نيزكي.****رُجم حجري**

شهاب أو كسرة من شهاب سقطت على سطح الأرض في قطعة واحدة، أنظر: (الأشكال I.68, M.55a and M.55b)، أو بشكل كسّر أو شظايا بدون أن يتبخّر بواسطة السخونة الاحتكاكية الشديدة أثناء مروره خلال الغلاف الجوي، ومن ثم فهو عبارة عن حجر أو كتلة صخرية من جُرم آخر ومثلها معدن أو صخر تساقط من الفضاء إلى الأرض، وغني بعناصر المغنسيوم والحديد وعناصر أخرى ولكن بنسب قليلة. ويعتقد أن معظم الرُجم أو الحجرة النيزكية هي شظايا كوكبيات مكونة من مادة صلبة أولية تشبه تلك المادة التي تكوّنت منها الأرض أصلاً. مرادف له: حجر سمائي Skystone، حجر كوني Cosmolite.



شكل M.55a نيزك كبير الحجم، من فوهة نيزكية، أريزونا
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.55b نيزك حديدي عثر عليه في منطقة الخماسين، الربع الخالي، شبه الجزيرة العربية. النيزك سبيكة من الحديد والنيكل بنسبة تصل إلى ٩٩٪ مع مجموعة أخرى من المعادن الإضافية متناثرة داخل السبيكة. التركيب الكيميائي: حديد ٩٠,٨ - ٩١٪، نيكل ٨,٣ - ٨,٥٪، و كويلت ٠,٥ - ٠,٦٪، معادن إضافية: شريبيرسايت Schreibersite، ترويليت Troilite، كوهنايت Cohenite، وجرافايت Graphite، تحليل: المهندس، متحف الجيولوجيا، جامعة الرياض، تصوير: مشرف

Meteorite crater = Meteor crater (astrogeol.)

قوة رجمية. قوة تيزكية. حفرة تيزكية

حفرة تيزكية تكونت بواسطة سقوط تيزك كبير على سطح الأرض. قارن مع: القمع المخترق Penetration funnel. مرادف له: فوهة شهابية Meteor crater. فوهة الارتطام التيزكي Meteorite impact crater.

Meteorite impact crater (astron.)

فوهة الارتطام التيزكي السطحي

حفرة الارتطام التيزكي. أنظر: فوهة تيزكية Meteorite crater.

Meteorite shower = Meteoric shower (astron.)

وابل النيازك. وابل تيزكي. وابل شهاب

Meteoritic dust (astron.)

غبار شهابي

جسيمات مسطحة أو زاوية أو مزواة صغيرة تمثل نتاج التشظية أو تهشم أو سحق النيازك. تحتفظ الجسيمات بالتكوين المعدني والبنية أو التركيب الخاص بالنيازك الأصلية المنفصلة منها. قارن مع: غبار تيزكي Meteoric dust، غبار كوني Cosmic dust.

Meteoritics

علم النيازك. علم الشهب

علم يهتم بالنيازك والرُّجُم أو الحجارة التيزكية. قارن مع: علم الصخور الجوية Aerolithology.

Meteoroid (astron.)

تيزكاني. شهاباني.

التيزك الدائر حول الشمس أو الجسيم التيزكي، بصرف النظر عن الظاهرة التي يُحدثها عندما يدخل جو الأرض.

Meteorologic tide (meteorol.)

مدّ إرصادي

تغير مستوى أو منسوب الماء بسبب عوامل جوية، مثل: الرياح الشديدة أو الضغط الجوي.

Meteorologist

عالم بالظواهر الجوية. أجوائي

من يقوم بدراسات علمية عن الغلاف الجوي وعن كل الأحوال والحوادث التي تؤثر في الطقس. لكي يتسنى للأجوائي التنبؤ بالطقس عليه أن يجمع في إنتظام بيانات من مناطق واسعة.

Meteorology

علم الأرصاد الجوي

علم يهتم بدراسة الغلاف الجوي وجميع أحوال الطقس، ويسمى أيضاً علم الطقس. وعامة فإن الأرصاد الجوية تهتم بدراسة الظواهر الجوية من حيث الطقس والمناخ والسحب والأمطار والرطوبة والرياح وضغط الهواء وحرارة الهواء والعواصف والأعاصير. وقد أصبحت في وقتنا الحاضر الأقمار الاصطناعية أداة مهمة في دراسات علم الظواهر الجوية.

Meteors (astron.)

نيازك. شهب

أنظر: شهاب. تيزك Meteor. كما يعني مصطلح Meteor ظاهرة جوية كالبرق وقوس قزح، ... إلخ. وهو أيضاً الأثر التيزكي وهو خط من نور ينشأ عند مرور تيزك في الفضاء الخارجي.

Meteor shower (astron.)

وابل نيازك. وابل شهاب

تركيز أو تجمع أو حشد كبير من نيازك ساقطة، وهي الظاهرة الملاحظة عندما يدخل عضو من سرب تيزكي Meteor swarm الغلاف الجوي.

Meteor swarm (astron.)

سرب نيازك. حشد نيازك

مجموعة جسيمات تيزكية Meteoroids لها مدارات مائلة وتدور حول الشمس.

Meteor trail

قَطْران شهاب

أنظر: عمود أيوني Ion column.

Methane = Marsh gas (chem.)

ميثان. = غاز الميثين

= غاز المستنقعات

غاز لا لون له ولا رائحة. رمزه CH_4 ، وزنه الجزيئي ١٦,٠، نقطة إنصهاره ١٨٢,٥ درجة مئوية، ونقطة غليانه ١٦١,٥ درجة مئوية. وهو الألكان Alkane الأبسط. يتم إنتاجه بتفكيك المادة العضوية في المجاري والمستنقعات، من هنا يأتي إسم غاز المستنقعات، وهو "غاز الحريق" في مناجم الفحم. والميثان هو المكون الرئيسي للغاز الطبيعي Natural Gas ويوجد في غاز الفحم Coal Gas وغاز الماء Water Gas، ويتم إنتاجه أثناء تكرير البترول Petroleum. يستخدم وقوداً Fuel وفي صناعة السناج.

Methane series (chem.)

سلسلة الميثان

سلسلة متماثلة أو متناظرة لهيدروكربونات دهنية مشبعة، صيغتها الكيميائية أو التجريبية: (CnH_{2n+2}) ويشكل الميثان أداها وعضو تمثيلي، يتبع بكل من الإثان Ethane، والبروبان Propane والبوتان Butanes، ... إلخ. مرادف له: سلسلة البارافين Paraffin series.

Metharmosis (geol.)

نشأة تالية. عملية التغير اللاحقة.

نشأة تالية متأخرة

تغيرات تحدث في راسب بعد دفنه (بعد الدفع إلى أعلى Uplift أو بعد التصلب أو التماسك) ولكن قبل أن تبدأ التجوية، وبهذا الإستعمال يكون المصطلح مكافئاً لعملية النشأة الماعديّة المتأخرة Late diagenesis أو عملية النشأة الماعديّة الفوقية أو السطحية Epidiagenesis.

Methods of grain size measurements (geol.)

طرق قياس حجوم الحبيبات

طرق القياس الحجمي للحبيبات: القياس المباشر، إستعمال المناخل، قياس بالترسيب الأنوبي المعتمد على سرعة الإستقرار، قياس تحت

المجهر، قياس بالسحب الأنبوبي، و قياس تحت المجهر الماسح الإلكتروني.

Mexican onyx جَرع مكسيكي. عقيق (يماني) مكسيكي
رخام عقيقي أو جَرعي بُني مُصَفَّر أو بُني مُخَضَّر اللون.

Meyerhofferite (minr.) مييرهوفريريت
معدن عديم اللون إلى أبيض، يتكون من بورات الكالسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2B_6O_{11} \cdot 7H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٢، و وزنه النوعي ١٢، ٢. وهو نتاج متغير لمعدن الأنيثيت Inyoite. ويظهر بشكل ليفي.

Miargyrite (minr.) ميارجيريت
معدن لونه أسود حديدي إلى رمادي كالفلوذا، يتكون من كبريتيد الفضة والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $(AgSbS_2)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢ - ٢، ٥، و وزنه النوعي ١، ٥ - ٥، ٣. وبه مسحوق أحمر توتي.

Mica (minrs.) ميكا. بلق. مايكا. ميكة
مجموعة من المعادن الفيلوسيليكاتية المعقدة أو السليكات الورقية Phyllosilicate، تتكون من ألومنيوسليكات البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم والحديد والليثيوم، صيغته الكيميائية:

$\{(K,Na,Ca)(Mg,Fe,Li,Al)_{2-3} (Al,Si)_4O_{10}(OH)_2\}$ ،
تتبلور في النظام أحادي الميل، وتنقسم بلوراتها إلى صفائح رقيقة شفافة أو نصف شفافة، أنظر: (الأشكال M.56a to M.56c and M.116)، وهي مرنة نوعاً ما ولها خواص عازلة للحرارة والكهرباء. ومن أمثلتها معادن كل من: البايوتايت، والمسكوفات، والكولورايت، والباراجونايت Paragonite، والفيلوجوبايت Phyllogopite، والروسكولايت Roscoelite، والليبدولايت Lepidolite و زئوالدايت Zinnwaldite. وعامة يتشكل البلق أو الميكا من مجموعة من معادن السليكات الورقية أو الطباقية Phyllosilicate الشائعة، حيث تتكون من صفائح أكسيد السليكون (SiO_4) رباعي الأوجه مع الألومنيوم الذي يحل محل السليكون تقريباً. ويُظهِر البلق شقوقاً قاعدية مثلثية الشكل، وينتج قشوراً رقيقة مرنة. أو صفائح ذات بريق لؤلؤي نير، والمُتدرّجة في اللون من عديمة اللون، أبيض فضّي، بُني يفتح أو أصفر إلى أخضر أو أسود. وتستخدم صفائح المسكوفات في العوازل الكهربائية، والميكا المطحونة في الطلاء وكعامل تغفير أو تنظيف Dusting agent. قارن مع: ميكا قَصِيفَة Brittel mica. مرادف له: في اللغة الألمانية، إزنجلاس (ميكا) Insinglass و جليمير (ميكا) Glimmer.

Mica book (cryst.)

ميكا صفحة. صفائح الميكا

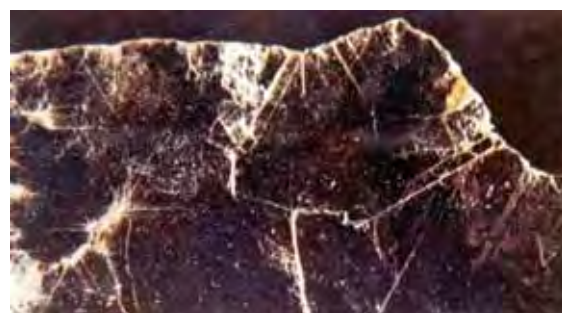
بلورة من الميكا كبيرة وغير منتظمة وتنفصل بسهولة إلى صفائح رقيقة مرنة تشبه صفحات أو أوراق الكتاب، أنظر: (الأشكال M.56a to M.56c).



شكل M.56a صفائح من معدن البايوتايت، مظهر الانقسام الميكانيكي
Judson & Kauffman, 1990



شكل M.56b تجزؤ المايكا وتفككها على امتداد مستويات الانقسام
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.56c قشرة لمعدن البايوتايت
Tindall & Thornhill, 1975

Micaceous (adj., geol.)

ميكائي. مايكائي

صفة تستخدم للإشارة إلى الصخر الغني بمعدن الميكا، مثل: حجر الرمل الميكائي Micaceous sandstone، أو الراسب الميكائي. والمعدن الميكائي بالإمكان فلقه بسهولة إلى صفائح نحيلة، وله بريق ميكائي Micaceous luster، أنظر: (الأشكال M.56a to M.56c).

Micaceous aggregate

تجمع ميكاني

أنظر: Aggregate, micaceous.

Micaceous arkose (rk., sed.)

أركوز ميكاني

حجر رمل يحتوي على ٢٥ - ٩٠٪ فلسبارات وكسر صخرية متبلورة فلسباتي Feldspathic، ١٠ - ٥٠٪ ميكات وكسر صخرية متحولة ميكائية، و ٠ - ٦٥٪ كوارتز وشيرت وكوارتزيت متحول. وهو مصطلح مكافئ لأركوز غير نقي Impure arkose. قارن مع: جريواكي فلسباري Feldspathic greywacke.

Micaceous iron ore (minr.)

ركاز حديدي شبه ميكاني

نوع من الهيماتيت أملس أو زلق وطري أو هش ذو بنية متورقة شبيهة بتلك الموجودة في الميكا.

Micaceous quartzite (rk., sed.)

كوارتزيت ميكاني.

مرويت ميكاني

حجر رمل محتو على ٧٠ - ٩٥٪ كوارتز و شيرت وكوارتزيت متحول، ٥ - ١٥٪ ميكات وكسر صخرية متحولة ميكائية، و ٠ - ١٥٪ فلسبارات وكسر صخرية متبلورة فلسبارية. قارن مع: كوارتزيت فلسباري Feldspathic quartzite.

Micaceous sandstone (rk., sed.)

حجر رمل ميكاني

حجر رمل به طبقات أو قشور واضحة من الميكا، عادة ما تكون مسكوفيت. مرادف له: ميتاكسيت Metaxite.

Micaceous shale (rk., sed.)

طين صفحي ميكاني.

طفل ميكاني

طين صفحي أو طفل رمادي اللون أو رمادي - بُني، عادة جيد الترقق، محتو على وفرة من قشور المسكوفيت سويًا مع صفائحها المترققة وسيريسايت Sericite دقيق الحبيبات في راسب أرضية من الطين، وعامةً مصاحب مع شبه جريواكي أو جُرُنُق أو جُرُنُق Subgraywacke، ويمثل: راسباً حثائياً تحت ظروف غير مستقرة بشكل معتدل.

Mica plate (geol.)

لوحة ميكائية. لوح ميكاني.

صفحة ميكائية. طبق ميكاني

في المجهر المستقطب، لوح جانبي مكوّن من صفيحة من المسكوفيت حيث يستعمل لتحديد علامة أو إشارة بصرية من أشكال تدخلية. يكون لونها التدخلي Interference color في الضوء الأبيض رمادي خالٍ من اللون أو باهت أو خفيف اللون. مرادف له: لوحة رُبّع موجي Quarter-wave plate.

Mica - schist (rk., meta.)

شست ميكاني

شست مكوّناته الأساسية هي الميكا والكوارتز، وشستوزيتة هي أساساً بسبب الترتيب المتوازي لقشور الميكا، أنظر: (شكلا M.57a and M.57b).

Mica - slate (rk., meta.)

إردواز ميكاني

إردواز غني بالميكا.

Michenerite (minr.)

ميشنريت. ميشنريت

معدن صيغته الكيميائية: $\{(Pd,Pt)BiTe\}$ ، ومتبلور حسب النظام المكعي أو متقاييس أو متساوي القياس Isometric. قارن مع: فرودايت Froodite.



شكل M.57a شست ميكاني Simpson, 1969



شكل M.57b صخر شست الميكا، صخر متحول شائع مؤلف من قشور ميكا لثيفة Tarbuck & Lutgens, 1997

Micrinite (coal)

ميكرينيت. ميكرينيت

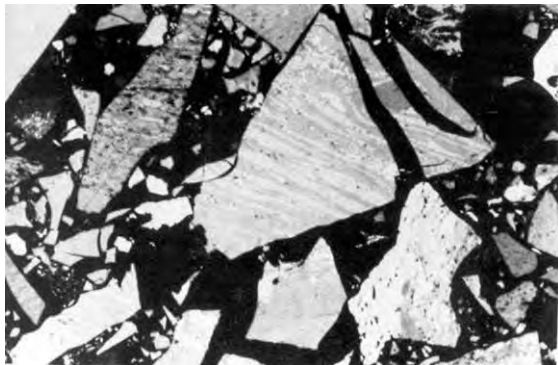
وحدة فحم حَبَبِيَّة أو نوع أو إخلال الفحم Maceral of coal بداخل مجموعة الإنرتينايت Inertinite الحبيبية ولكن لا تظهر بنية خلوية - نباتية. وهو معتم، وله معامل إنعكاس مرتفع، وعامةً قَطُر حبيباته أقل من ١٠ ميكرونات. وعامةً تدعى الجسيمات الأكبر

ماكرينايت Macrinite، أنظر: (شكل M.58). أيضاً أنظر: نُقْل أو ثَمالة Residuum الفحم.

Micrinoid

ميكرناي

مجموعة نقعية فحمية Maceral coal group وتشمل النوعات الفحمية Macerals في سلسلة أو نسيقة الميكرنايت Micrinite series.



شكل M.58 شظية كبيرة من الميكرنايت الحبيبي الدقيق (رمادي فاتح) وشظايا أدكن من الفيترينايت Blatt, 1982

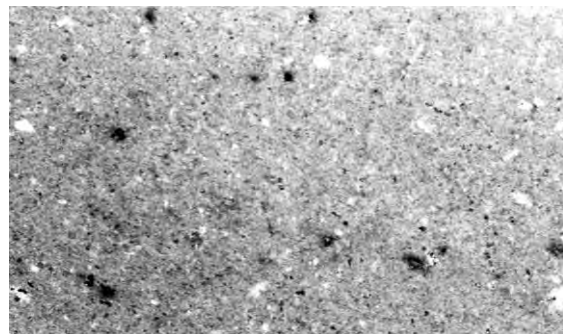
Micrite (rk., sed.) ميكرنايت. حجر جير ميكريني.

طين جيري دقيق الحبيبات

مصطلح وصفي يشير إلى راسب أرضية متبلور ومعتم من أحجار الجير، مكوّن من حل أو طين كربوناتي مترسب كيميائياً مع بلورات تقل أقطارها عن ٤ ميكرونات، وتُسَر كرزغة أو طرين أو نضح متصلب. إلا أنّ المصطلح يستخدم بدون الإشارة إلى أصل النشأة. وأقصى حد لأقطار حبيباته قد تصل إلى ٣١ ميكرون. كما أصبح إستعمال المصطلح شاملاً لمواد غير متماسكة وربما تكون ذات أصل كيميائي أو ميكانيكي (ومن المحتمل أنّ تكون حيوية أو حيوكيميائية أو فزيوكيميائية). وعامةً فهو صخر يتكون من رزغة جيرية، ويعرف بحجر الجير دقيق التبلور، وهو أحد أنواع أحجار الجير المصنفة تحت المجر، أنظر: (الأشكال C.63b, I.58 and M.59a to M.59g). والميكرنايت له نسيج أدق من الإسبارايت Sparite. أنظر: راسب أرضية Matrix (رسوبي) وهو حجر جير به أقل من ١٪ مكوّنات كيميائية غير نقية Allochems ومكوّن من راسب أرضية ميكريني بشكل شائع.

Micrite envelope (geol.) مظروف ميكريني. غلاف ميكريني

تَكْسِيَة أو تغليف نُحَيْل أو رقيق من الميكرنايت حول مكوّنات كيميائية غير نقية Allochems، وبخاصة الحبيبات الهيكلية. وينتج المظروف الميكريني بواسطة ثقابة (شظايا أو نثار، ... الخ) وتُغَلّف الطحالب Coating or boring alage، أو ربما بواسطة إلتصاق ميكانيكي للوحل أو الطين الكربوناتي. مرادف له: القشرة المحيطية الطحلبية Algal circumcrust. أيضاً: حلقة غبارية Dust ring.



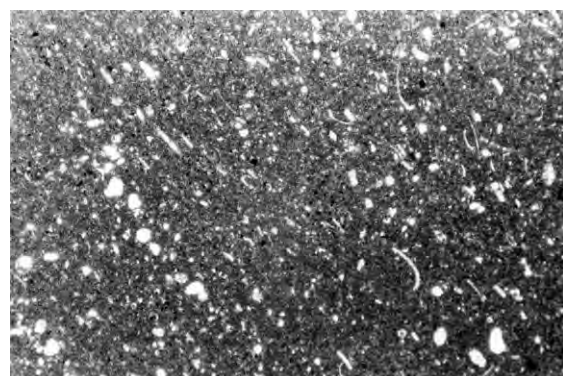
شكل M.59a ميكرنايت أو جير دقيق التبلور، متكون الحنيفة، قرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف



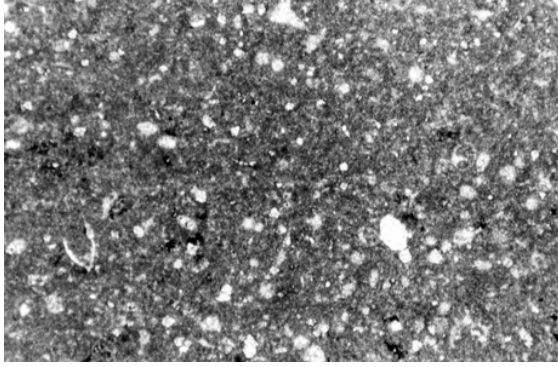
شكل M.59b حجر جير ميكريني من متكون الحنيفة، وادي نساخ، قرب مدينة الخرج، شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف



شكل M.59c حجر جير ميكريني مصبوغ Stained من متكون البويب، منطقة الخرج، جنوب مدينة الرياض. لاحظ: لون الصبغة الأصلي يعني، مشيراً إلى كالساييت غير حديدي أولي أصلي. طبعة سالبة لتقشير خلّاتي أو أسيتاتي (x10) Moshrif, 1976



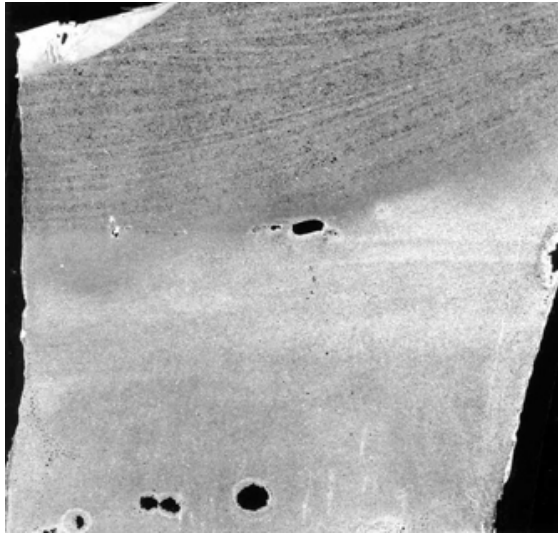
شكل M.59d حجر جير دقيق التبلور مع بقايا حيوية من متكون البويب، خشم الثمامة، ٩٠ كلم تقريباً شمال غرب مدينة الرياض، (x 10)، Moshrif, 1976



شكل M.59e حجر جير ميكريتي به حبات قليلة من الكوارتز (لون أبيض سادة) و كسائر اصداف معاد تبلورها متناثرة. لاحظ: يقع كالساييت لاصفي أو أسباري، ربما يملأ فراغات مسامية تكوّنت أصلاً بواسطة كائنات مسلكية. متكوّن البويب، وادي التلّيم جنوب غرب وادي السهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976 and 1981 (X10)



شكل M.59f ميكرايت أو رزغة جيرية Scholle, 1978



شكل M.59g حجر جير ميكريتي من متكوّن البويب، يُظهر نيماً مترقّقاً في الجزء العلوي و تحته ترقق دقيق جداً مولف من كالساييت غير حديدي (أحمر نصف شفاف في التقشير Peel الأساسي). طبعة سلبية لتقشير خلائي أو أسيتاتي، (تقريباً حجم طبيعي)، جنوب وادي السهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976

حجر جير ميكريتي. **Micritic limestone (rk., sed.)**

حجر جير دقيق الحبيبات

حجر جير مكوّن من أكثر من ٩٠٪ ميكرايت، أو أقل من ١٠٪ مكوّنات كيميائية غير نقية Allochems، ميكرايت. أنظر: طين

كلسي Calcilitute، أيضاً أنظر: (الأشكال M.59a and L.53 to M.59g)، حجر جير ليشوجرافي Lithographic limestone، حجر وحل جير Lime mudstone، ميكرايت كلسي Matrix limestone. مرادف له: حجر جير ميكريتي Micrite limestone، حجر جير به راسب أرضي ميكريتي Micritic limestone، أنظر: (الأشكال M.59a to M.59f).

Micrite matrix

راسب أرضية ميكريتي

فُرْشَة أو راسب أرضية من الجير دقيق الحبيبات.

Micritization (n., geol.) **مِكْرِيْتَة. مَكْرِيْتَة. تَمَكْرِيْتَة**

عملية ينجم عنها تكوين الجير دقيق الحبيبات أو الميكرايت Micrite، وهو حجر جير حبيباته دقيقة التبلور. وعامةً فهو متناقص في حجم جسيمات الكربونات الرسوبية، وقد تكوّن بسبب الطحالب الثقبية Boring algae. مرادف له: تنقيص أو نقصان حبيبي Grain diminution.

Micro-

بائدة بمعنى:

صغير جداً. دقيق جداً. مجهري الحجم

عندما يرتبط بإسم الصخر يعني غُوري (متوسط العمق) ودقيق الحبيبات، مثل: جرانيت مجهري أو دقيق الحبيبات Microgranite.

Microanalyzer

مَحَلِّل مِجْهَرِي

أنظر: مِسْبار مجهري إلكتروني Electron microprobe.

Microaphanitic (geol.)

دقيق النحب. دقيق التبلور.

أفانييتي مجهري

أنظر: خفي التبلور Cryptocrystalline.

Microatoll (geol.)

شُعْب حلقي صغير.

ربوة شعب مرجاني صغيرة. أَتُول صغير

جزيرة مرجانية حلقية صغيرة. وهي عبارة عن نمو حلقي الشكل لمرجان محيط أو مطوق لحوض أو منطقة ساكنة مركزية، بعرض ١ إلى ٦ أمتار. وعامةً يوجد في الحزام المَدِّي لبحار دافئة نسبياً أو أنها تنتشر أو تنتشر عبر مسطح شعابي. قارن مع: شُعْب كُوْبِي أو فُنْجَانِي Cup reef. مرادف له: أَتُول مُصَغَّر أو مُنَمَّنَم Miniature atoll. وعامةً فإنَّ الأتول الصغير شُعْب أو دَك أو هضبة صغيرة مدوّرة Knoll تنمو بداخل بركة شاطئية أو معقد شعابي ضحل يشبه الشعب المنصي أو المِنْصَدِي أو الآتول Atoll، يتميز بإطار أو طوق أو حافة Rim لنمو مرجاني مطوّق لحوض أو خفس رملي مركزي. وهو أصغر من الفرعونية Faro، وهو في حدود ١٠٠ متر سطحي وبارتفاع ١٠ أمتار وياخفّض أو تحوض بمقاس ١ إلى ٣ أمتار في الوسط. أنظر: شعب حلقي Atoll.

الذرة Cornfield. أنظر: مناخ كبير Macroclimate، ومناخ متوسط أو معتدل Mesoclimate.

ميكروكلين (minr.) Microcline

معدن لونه أبيض إلى أصفر كريمي فاتح، أو أحمر، أو أخضر، يتكون من سليكات البوتاسيوم والألمنيوم، صيغته الكيميائية: $(\text{KAlSi}_3\text{O}_8)$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلاته ٦، وزنه النوعي ٢٥٤ - ٢٥٧، و معامل إنكساره ١,٥٣، أنظر: (الأشكال M.60a to M.60d). وهو من مجموعة الفلسبار، ويتميز بالتوأمة المتعامدة، كما أنه من أهم المعادن المكونة لصخور الجرانيت والبيجماتيت، وغالباً ما يكون ثانوي بعد الأورثوكليز.



شكل M.60a ميكروكلين Desautles, 1974



شكل M.60b بلورات الميكروكلين، نوع من الامازونايت Minerals of the World

ميكروبارم (seis.) Microbarm

ذلك القسم من سجل مرتبة الضغط الجوي الدقيق الكائن بين أي تقاطعين متتاليين أو عدد صغير محدد من التقاطعات المتتالية لمستوى الضغط المتوسط في نفس الاتجاه. مناظر للهزة الأرضية الخفيفة.

القاعيات المجهرية Microbenthos

الكائنات الحية المجهرية المرابطة بقاع البحر. أنظر: القاعيات Benthos.

سحنة أحيائية دقيقة (مجهرية) Microbiofacies (geol.)

يقصد به الجانب الأحيائي لسحنات أحيائية.

طبقة أحيائية دقيقة (مجهرية) Microbiostratigraphy

الطباقية الأحيائية للأحافير

طبقة أو طباقية أحيائية معتمدة على الأحافير الدقيقة.

بريشة دقيقة الترابط. رصيص مجهري Microbreccia (rk.)

حجر رمل سييء الفرز محتو على جسيمات من الرمل حاد الزوايا أو شديد التزوي وذات حجم كبير مستقرة في راسب أرضية من الطين أو الغرين دقيق الحبيبات، مثل: الجريواكي Graywacke. وهو لحد ما أقل ميكائياً من حجر الغرين. وعامةً فهي بريشة أو رصيص بداخل شظايا أو كسر من البريشة الخشنة.

فحص كيميائي دقيق Microchemical test (geol.)

إختبار كيميائي يجري تحت المجهر على حبيبات دقيقة أو أسطح مصقولة. وهو غالباً ما يكون مصاحباً أو مشتركاً مع تعريف المادة شاملاً دراسة الشكل البلوري أو الهيئة البلورية، اللون، والخصائص البصرية.

دقيق فتاتي. فتاتي مجهري. دقيق الفتاتات Microclastic

يقصد به فحم مكوّن بشكل أساسي من جسيمات دقيقة، مثل: الفحم الوّقاد Cannel coal، قارن مع: فتاتي جهري Macroclastic.

صخر مجهري الفتاتات Microclastic rock

صخر دقيق الفتاتات

صخر فتاتي تكوّن مكوّناته دقيقه الحجم جداً. قارن مع: صخر خفي الفتات Cryptoclastic rock.

مناخ جزئي. مناخ مقصور Microclimate (meteorol.)

مناخ ميكرومئي

مناخ منطقة صغيرة، مثل: أجمة أو جانب تل أو وادي أو ضفة جدول أو شاطئ بحيرة، وهو أيضاً المناخ المحلي بما فيه من إختلافات عن المناخ العام. يختلف المناخ الجزئي على قمة تل عنه في أسفله. وعامةً فهو بنية أو تركيبة مناخية قريبة من سطح الأرض ومتأثرة بواسطة خاصية المواد السطحية. مثل: فوق سطح ثلجي، أو بحيرة أو حقل



شكل M.60c شريحة مجهرية تظهر فتاتة ميكروكلين (الحبيبة المقلّمة)، حجر رمل الجُلج، طريق الرياض، القويعة، تصوير: مشرف



شكل M.60d ميكروكلين وكوارتز مُنخَن Klein & Hurlbut, 1993

Microcline - perthite (minr.) نثرثايت الميكروكلين.

نثرثايت الميكروكلين

نثرثايت به نمو متداخل من الميكروكلين و البلاجيوكليز.

Microconglomerate (rk.) مدممك دقيق الترابط.

راهص دقيق الترابط

حجر رمل سييء الغرز محتو على جسيمات مستديرة وكبيرة الحجم نسبياً من الرمل، مستقرة في راسب أرضية من الغرين الدقيق جداً أو الطين. قارن مع: بريشة دقيقة Microbreccia.

Microcontinent (geomorph.) قارة صغيرة

تُجد بحري Submarine plateau وهو عبارة عن قطعة أو كسرة أرض معزولة من القشرة القارية. قارن مع: حيد لا زلزالي أو غير زلزالي Aseismic ridge.

Microquina (rk., sed.) كوكينا مجهرية

حجر جير حتاتي مكوّن كلية أو بشكل أساسي من حتات صديفي ضعيف السمّنة وبحجم حبات الرمل (ذات أقطار ٢ ملمتر أو أقل)

أيضاً هو نوع من صخر الطباشور. قارن مع: كوكينا Coquina. كوكينا وسطية (متوسطة الحجم) Mesocoquina.

Microcoquinoid limestone (geol.)

حجر جير صدفاني مجهري. حجر جير صدفاني دقيق

حجر جير صدفاني مكوّن من أصداف صغيرة جداً. مرادف له: صدفاني دقيق أو مجهري Microcoquinoid.

Microcosmic salt (minr.) ملح كوني دقيق

أنظر: إستركورايت Stercorite.

Microcrater = Lunar microcrater (astron.)

قوّهة صغيرة قمرية. قوّهة قمرية

أنظر: فوهة صغيرة قمرية Micrometeorite crater.

Micro cross lamination (geol.) ترقق متقاطع صغير

ترقق متقاطع صغير لكنه مميز، شبيه التطبق الحوضي صغير المقاس. أنظر: تمزق وتجد Rib and furrow.

Microcryptocrystalline (geol.) تبلور خفي دقيق.

مجهري خفي البلورات

أنظر: خفي التبلور Cryptocrystalline، مثل: العقد الطينية الجيرية Pellets.

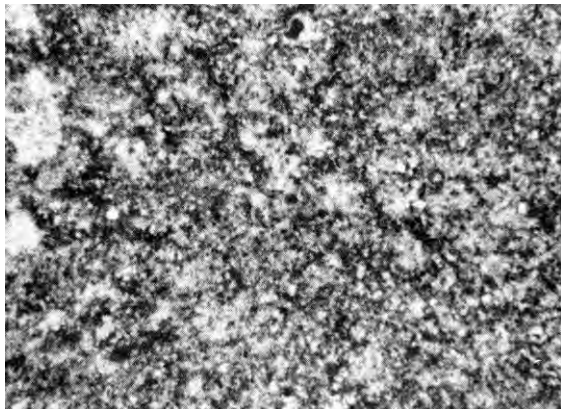
Microcrystal (cryst.) مجهرية التحبب. بلورة صغيرة

بلورة يرى أو يميز طبيعة تبلورها فقط تحت المجهر، مثل: تلك البلورات التي تكون المادة دقيقة التبلور.

Microcrystalline (geol.) دقيق التبلور. مجهري البلورات

ينطبق على صخر لا تُرى فيه البلورات إلا تحت المجهر، أنظر: (شكل M.61). وعامةً فهو نسيج صخر مكوّن من أو به بلورات صغيرة جداً لدرجة أنها تميز أو تُرى فقط تحت المجهر. بالنسبة للصخور

الرسوبية الكربوناته هناك معدل أقطار مختلفة قيد الإستعمال، ٠,٠١ - ٠,٢٠ ملليمتر، وأقل من ٠,٠١ ملليمتر، و ٠,٠٠١ - ٠,٠١ ملليمتر. قارن مع: خفي التبلور Cryptocrystalline. أيضاً أنظر: بلورة دقيقة Microcrystal. مرادف له: مجهري التبلور أو التحبيب Micromeritic.



شكل M.61 حجر جير (كالسيت) مجهري التبلور أو دقيق التبلور
Scholle, 1978

Microcrystalline aragonite (minr.)

أراجونيت دقيق التبلور (مجهري)

معدن الأراجونيت المؤلف من كربونات الكالسيوم، وبلوراته لا تُرى إلا تحت المجهر. أنظر: أراجونيت Aragonite.

Microcrystalline calcite (minr.)

كالسيت دقيق التبلور (مجهري)

معدن من كربونات الكالسيوم، لا تُرى بلوراته إلا تحت المجهر، أنظر: (شكلا A.33 and M.61). أنظر: كالسيت Calcite.

Microcrystalline limestone = Micrite (rk.)

حجر جير دقيق التبلور = ميكرايت

حجر جير جَبَّاتِه أو جسيماته دقيقة التبلور و تحتاج إلى مجهر لرؤيتها، أنظر: (شكل M.61). أيضاً أنظر: ميكرايت Micrite.

Microcrystalline matrix (geol., sed.)

راسب أرضية من جير دقيق التبلور

أنظر: (شكل A.33)، أيضاً أنظر: ميكرايت Micrite.

Microcrystalline minerals (minrs.)

معادن مجهريّة التبلور. معادن دقيقة التبلور

معادن يستخدم المجهر لرؤية بلوراتها حيث لا ترى بالعين المجردة.

Microcrystalline ooze (geol., sed.)

ردغة جيرية دقيقة التبلور. رزغة جيرية دقيقة التبلور.

طُرِين جيري دقيق التبلور

أنظر: (شكل M.59)، وأيضاً أنظر: رزغة أو طُرِين أو نُضْح Ooze.

Microcrystalline paste (geol., sed.)

معجون (جيري) دقيق التبلور

أنظر: معجون Paste.

Microcrystalline quartz (minr.)

كوارتز دقيق التبلور

كوارتز دقيق التبلور لا تُرى بلوراته إلا تحت المجهر.

Microcrystalline rocks (geol.)

صخور دقيقة التبلور

صخور لا تُرى بلوراتها إلا تحت المجهر. أنظر: دقيق التبلور Microcrystalline.

Microcrystalline structure (geol.)

بنية دقيقة التبلور

بنية متبلورة، لا تُرى بالعين المجردة، و تحتاج إلى مجهر لرؤيتها.

Microdelta = Micro - delta (geomorph.)

دَلْتَا. دلتا صغيرة

دلتا ذات مقاس صغير أو حاجز، عامة لا تزيد مساحتها عن أمتار قليلة، مع واجهة إنزلاقية ترسبت عليها طبقات مجموعة المقدمة. وهي شبيهة بالكتيب أو النيم الكبير ولكن لا تُظْهِر تكراراً، شكل يشبه الموجة ويفتقد بناءً جيداً للجانب المواجه للتيار Stoss side المائل، أنظر: (شكلا M.62a and M.62b).



شكل M.62a دلتا صغيرة جداً في بيئة نهريّة - جليدية
Reineck & Singh, 1975



شكل M.62b دلتا صغيرة جداً بها تطبق متقاطع تكون نتيجة هجرة الدلتا الصغيرة مع جانب محمي من التيار أو مدابر للتيار جيد التكوين
Reineck & Singh, 1975

Microdelta bedding (geol.) **تطبق دلتاوي صغير**

Microflora (zool., paleont.) نباتات دقيقة

Microfluidal (adj., geol.) **سوائی دقیق**

Microforaminifera (paleont.) **مُنْحَبَات دَقِيقَة**

Microfossils (paleont.) أحافير دقيقة أو مجهرية.

أحافير صغيرة جداً لا تُرى إلا تحت المجهر، مثل: المُتْخِريَات أو الفورامينيفرا Foraminifera، وَ الأُستِراكودا Ostracode، ... الخ، أنظر: (الأشكال F.58a to F.58d, M.64a, M.64b and O.42). وربما تكون بقايا للكائنات المجهرية أو الدقيقة أو جزءاً من كائن أكبر. قارن مع: أحافير كبيرة Macrofossil، وأحافير دقيقة الحجم أو مجهرية Nannofossil.

Microfragmental (adj., coal) دقيق الكسر النباتية.

تشطية نباتية مجهرية. شطوى أوكسرى نباتى مجهرى

صفة فحم مكوّن من مواد نباتية منقوعة أو عِطْنة أو منحلّة بالتّقع
Macerated vegetal matter. قارن مع: تشظية نباتية كبيرة أو
شظوى أو كسرى نباتي كبير Macrofragmental.

Microgal جال دقیق. جال مجھری

وحدة قياس تسارع ثقل تستخدم عامة في العمل الثقلي الحفري:
وتعادل ١٠ جال أو جزءاً من مليون من جال. أنظر : جال Gal.

Micro - gas survey (surv.) مسح غازی دقیق

طريقة للبحث عن النفط بالكشف عن غازات، مثل: الإيثان والبروبان و البيوتان بوصفها شواهد التسرب في المناطق المحيطة بـ**بَيرَكْ** الزيت. وعامةً فهي تحليل تربة لتحديد وجود غازات الهيدروكربون التي **افترضت** بأنها تسربت لأعلى نحو الطبقة المغطاة من المصادر والمدفونة.



Microdistributive fracture (geol.) کُسر توزیعی دقیق
کُسر حرکی دقیق

واحد من نهج الكسور أو الشقوق الدقيقة العديدة تحدث على إمتدادها حركة طفيفة. وبالإمكان أن يكون لهذه الحركة تأثير قوي على شكل وبنية الجسم الصخري الكبير.

Microearthquake (geophys.) زلزال صغير

زلزال صغير له قدرة موجية جسمية من درجتين أو أقل على مقياس ريختر. **زلزال رئيسي** Major earthquake. **زلزال فائق الصغر** Ultramicreathquake.

Microelement (chem.) عنصر ضئيل المقدار

أنظر : عنصر أثري أو نذر Trace element.

Microfabric (geol.) طراز دقيق. نسيج دقيق. دقيق الحبيك

نسيج بنائي تركيب صخري، وهو أيضاً توجيه المكونات الصخرية دقيقة الحجم وهو ما يكون الطراز أو الحبيك الصخري، كما يرى تحت المجهر . قارن مع طراز كبير Macrofabric.

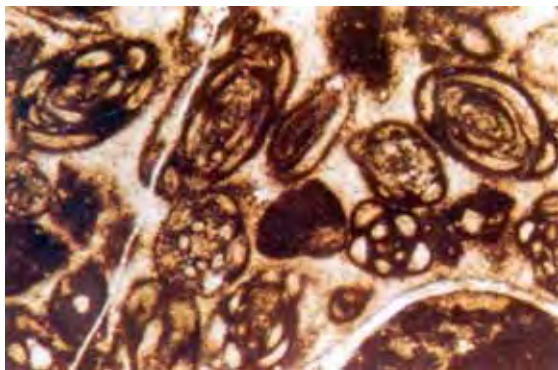
Micro facies (geol.) *سحنة دقيقة. سحنة مجهرية*

هذه الجوانب المميزة والخاصية ذات العلاقة بالصخر الرسوبي تكون مرئية وتعرف فقط تحت المجهر (له قوة تكبيرية منخفضة). أنظر: سحنة أحيائية ودقيقة Microbiofacies. سحنة صخرية دقيقة Microlithofacies.

Microfauna (zool., paleont.) حيوانات دقيقة

حيوانات حية أو أحفورية صغيرة جداً لدرجة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. قارن مع: نباتات دقيقة Microflora. أحافير كبيرة Macrofauna. أنظر: أحافير دقيقة أو مجهرية Microfossils.

Microfelsitic (adj., geol.) **فِلْسَيْتِي دَقِيق**



شكل M.64a منخربات أو فورامنيفرا Scholle, 1978



شكل M.64b أسترأودا Scholle, 1978

نسيج منقوش أو نقشي لصخر ناري، يُعزى أو يُعرف فقط بمساعدة المجهر.

قالب دقيق التخرز. حشوة دقيقة التخرز. Microgroove cast

قالب تقلمي Striation cast لتقليم أو تخطط يقل طوله عن ٢,٥ سنتيمتر.

Microhabitat موطن دقيق. مأوى صغير جداً

موطن صغير جداً، تقاس أبعاده بالمليمترات أو السنتيمترات. قارن مع: مأوى أو موطن كبير Macrohabitat.

Microhill (geomorph.) تلال صغير

عمود رملي دقيق الحجم أو صغير جداً وحشن جداً يرتفع بواسطة تكوين الببكراتيز Pipkrakes، يتراوح ارتفاعه من مليمترات قليلة إلى عدة سنتيمترات وله نسبة قطرية - إرتفاعية ٢: ٥.

Microlinear بنية خطية مجهرية. تخطط دقيق

تخطط لا يرى إلا تحت المجهر ولا يمكن رؤيته بالعين المجردة.

Microlite = Microlith (cryst.) بلورة. بليليرة.

بلورة مجهرية الحجم

بلورة دقيقة جداً ذات أشكال مختلفة تظهر عادة في الصخور الدقيقة التبلور.

Microlite (minr.) ميكرولايت. ميكرولايت

معدن لونه أصفر فاتح إلى بُني، أو أحمر، أو بُني، أو أسود، مخدشه أصفر إلى بُني، صيغته الكيميائية: $\{Ca_2Ta_2O_6(O,OH,F)\}$ ، يتبلور حسب النظام المكعب متساوي الأبعاد، صلابته ٥,٥، وزنه النوعي ٥,٤٨ - ٥,٥٦، معامل إنكساره ١,٩٢٥ - ١,٩٩٩، مرادف له: ديامليت Djalmaitite. وهو متماثل مع معدن البيروكلور Pyrochlore، ومرادف له أيضاً. ويتكون الميكرولايت في صخور البجماتايت الجرانيتي أو في البجماتايت المرتبطة بالصخور النارية القلوية، وهو مكون لركاز معدن التنتالم Tantalum و أحد ركازاته.

Microlitic (adj., geol.) ميكرولايتي

صفة بنية صخور نارية مكونة من بلورات مجهرية موجهة بشكل مختلف أو متوازية يجمعها ملاط زجاجي أو دقيق التبلور. والأنسجة بين فراغية زجاجية تداخلية أو الميكرولايتية Hyalopilitic، تام التبلور خال من الزجاج Pilotaxitic، تام التبلور، بمقاطع بلورية عرضية متعامدة Orthophytic و تراكييتي Trachytic.

Microlog (well log) سجل دقيق

إسم تجاري للتسجيل البشري Well log مكون من منحنيين مقاومين دقيقين Microresistivity curves المنحنى العادي الدقيق. أنظر: المنحنى العادي Normal curve والمنحنى الجانبي القصير جداً، أيضاً أنظر: المنحنى الجانبي Lateral curve. تعم الإستجابة بوجود كعكة

Microgeology جيولوجية دقيقة. جيولوجيا مجهرية

دراسة الدور الجيولوجي والجيوكيميائي للكائنات الدقيقة. أيضاً هي دراسة الظواهر أو المعالم المجهرية أو دقيقة الحجم للصخور.

Micrograined (adj.) دقيق الحبيبات. مجهري الحبيبات

صفة نسيج صخر رسوبي كربوناتي أو جيري له جسيمات فتاتية تتراوح أقطارها فيما بين ٠,٠٠١ إلى ٠,٠١ مليمتر، أو ٠,٠٠١ إلى ٠,٠٠٤ مليمتر، وأحياناً ٠,٠٠٤ إلى ٠,٠٦٢ مليمتر. وعامة فهو إشارة إلى نسيج صخر رسوبي كربوناتي حيث تبلغ أقطار جسيماته بشكل تقريبي ٠,٠١ إلى ٠,٠٦ مليمتر، وهو سبيء الفلز ومختلط مع طين أو وخل كلسي بأحجام الطين. قارن مع: مجهري التحب أو مجهري الحبيبات Microgranular.

Microgranite (ign. rk.) جرانيت دقيق. غرانيت دقيق

جرانيت مكوناته المعدنية دقيقة بحيث لا يمكن تمييزها إلا تحت المجهر.

Microgranular = Microcrystalline (adj.) دقيق التحب. مجهري الحبيبات

صفة صخر ناري لا تترك حبيباته إلا تحت المجهر. كذلك يشير المصطلح إلى جدار منخرباتي مكون من بلورات كالكسايت دقيقة، وربما كانت أصلاً حبيبية ولكن تبلورت بشكل محتمل. وربما إصطفت الحبيبات في صفوف عمودية على الجدار الخارجي، منتجة بنية ليفية.

Micrographic texture (geol.) نسيج دقيق التخطيط.

بنية صخرية مجهرية التداخل البلوري

الطين Mud cake، التي تتسبب في الفصل بين المنحنيات المتمكنة المتزامنة ومن ثم فإنه يشير إلى نطق مسامية. قارن مع: منحني جانبي دقيق Microlaterlog.

خصائص جسيمات دقيقة Micromeritics

دراسة الخصائص والاستجابة للجسيمات الصغيرة. وهو مطبق على فيزيائيات أو فيزيقيات التربة Soil physics.

مُجَرِّم شهابي. نُؤْزِك. Micrometeorite (astron.)

نيازك دقيقة أو صغيرة جداً

نيزك أو جسيم نيزكي بقطر يقل عن واحد ملمتر، فهو نيزك صغير جداً (نُؤْزِك) بحيث يتعرض لدخول جوي دون التبحر أو أن يصبح مُسَخَّنًا بشدة وبدون تحطم أو أن يُنَحَّل. أنظر: نيزك Meteorite.

قُوْبِيَّة نيزكية. Micrometeorite crater (astron.)

فوهة نيزكية دقيقة = قُوْبِيَّة قمرية

فوهة صغيرة نتجت من إرتطام فائق السرعة لجسيمات نيزكية دقيقة أولية على أسطح مكشوفة لصخور قمرية على سطح قمري. تقل أقطار الفوهات عن عدة ملمترات وتتميز بحفرة خطية زجاجية مركزية ومنطقة مضيفة أو فاتحة اللون متحدة المركز لمعادن مُكسَّرة إرتجاجياً ومنطقة متشظية دائرياً تقريباً وحوالي ٥, ٤ مرة أكبر قطرياً من الحفرة المركزية. مرادف له: فوهة نيزكية دقيقة Microcrater. فوهة قمرية صغيرة Lunar microcrater. أنظر: فوهة نيزكية Meteorite crater.

مُيَكْرُون مجهري. مُيَكْرُونِيكْرُون Micromicron (phys.)

جزء من مئة من وحدة الأنجستروم Angstrom unit. أنظر: ميكرون Micron.

معادن دقيقة Micromineral (geol.)

أي من المادة المتبلورة للجزء الطيني الموجود في الرواسب أو في التربة، شاملاً أكاسيد (الحديد والألومنيوم، الألوفان، والكربونات الدقيقة الحبيبات، ... الخ)، بالإضافة إلى السليكات الصفائحية، التي يعزى إليها المعدن الطيني.

قمر دقيق Micromoon (astron.)

كمية الكتلة المسؤولة عن الماسكون القمري Lunar mascon أو تركز كتلة قمرية، تحت بحر سطح قمري المُساوي لـ ١٠^{-٦} من كتلة القمر. وهي كتلة تركز كتلاً قمرية صغيرة تساوي جزءاً من مليون من كتلة القمر.

سُوْبِيح Micronekton (zool.)

سوايح مجهرية أو سوايح دقيقة جداً. أنظر: سوايح Nektons.

زيت دقيق. نطف دقيق. Micro - oil (pet. eng.)

غازات الهيدروكربون دقيقة الانتشار، تتكون في حالة مراقبة في صخر رسوبي بحيث يبقى الزيت الوليد أو الناشيء بالداخل ويمتنع بإتجاه صخرة المصدر.

إختراقي دقيق Micro - ophitic (adj., ign.)

صفة نسيج إختراقي Ophitic texture لصخر ناري يتم تمييزه فقط بمساعدة المجهر. أنظر: إختراقي Ophitic.

علم الأحافير الدقيقة. Micropaleontology (geol.)

علم المستحاثات الدقيقة. علم المتحجرات الدقيقة

فرع علم الأحافير: يختص بدراسة أحافير الأحياء القديمة دقيقة الحجم أي التي تستلزم دراستها إستعمال المجهر، وهذه الأحافير تتبع في العادة قبيلة الأولي وطويقة القشريات الدقيقة (الأسفراكودا) و المُخَرَّبَات أو الفورامينفرا.

بُجَمَاتَايت دقيق. Micropegmatite (geol., ign.)

مصطلح غير محبب للجرانوفير Granophyre. أنظر: بُجَمَاتَايت Pegmatite.

كُرَيَّة رسوبية دقيقة Micropellet (geol., sed.)

عقدة طينية جيرية دقيقة الحجم، أو جسيم رسوبي كُرَي أو شبيه بالكُرَيَّة الدقيقة أو ذات درجة حجمية دقيقة جداً، ربما قطرها أصغر من ٠,٠١ ملمتر. الصفة منها كُرَي دقيق Micropelletoid.

بُزَيْثَايت مجهري. بُزَيْثَايت دقيق.

مُيَكْرُونِيكْرُون Microperthite (minr.)

معدن دقيق التحجب متداخل النمو من فليسبار البوتاسيوم وفليسبار الصوديوم، مرئي فقط بمساعدة المجهر. وهو نوع من معدن البُزَيْثَايت المؤلف من نمو مزدوج من معدن الألورثوكلاز أو مُيَكْرُونَكْلَاين مع معدن الألبيت. وعامةً فهو نوع من البُزَيْثَايت لا تظهر فيه الرقائق إلا تحت المجهر (حيث إتساعها حوالي ٥ - ١٠٠ ميكرون). قارن مع: البُزَيْثَايت الخفي Cryptperthite.

Microperthitite (rk., ign.)

بُزَيْثَايت دقيق (مجهري) الشرائح

صخر سينيائيت Syenite مكون كلية من بُزَيْثَايت دقيق. لا يقترح إستخدام هذا المصطلح.

بورفيرى دقيق Microphyric (adj., ign.)

صفة نسيجية لصخر ناري سُماقي أو بورفيرى تكون البلورات البارزة فيه ذات حجم مجهري، لا يزيد أطول بُعْد فيها عن ٠,٠٢ ملمتر. قارن مع: بورفيرى كبير Macrophyric. مرادف له: سُماقي أو بورفيرى دقيق Microporphyritic.

هائم صغير. عوالق مجهرية. Microplankton (biol., paleont.)

هائم شبكي أو عوالق، أو كائنات حية معلقة في الماء، ذات حجم يتراوح فيما بين ٦٠ ميكرون إلى ١ ملمتر، مثل: العوالق النباتية

صورة مشعاعية دقيقة

صورة بالأشعة السينية أو إكس تُظهر دقائق التكوين الداخلي لمادة ما.

تضاريس دقيقة. أمت طفيف (Micror relief (geomorph.)

معالم أو ظواهر تضاريسية صغيرة جداً لدرجة لا يمكن إظهارها على الخارطة الطبوغرافية، مثل: أحاديدي المياه الجارية Gullies، الهضاب الصغيرة أو السَّوَاوِي Mounds، والجلاميد Boulders، القباب المستدقة Pinnacles، أو معالم أخرى يقل قطرها عن ٦٠ متراً ويقل إرتفاعها عن ٦ أمتار، في منطقة أو مساحة مقياس خارتطها الطبوغرافية ١ : ٥٠,٠٠٠ أو أصغر وفاصلة مناسيبية ثلاثة أمتار أو أكبر. قارن مع: تضاريس كبيرة Macrorelief.

سجل مقاومة دقيقة Microresistivity log

منحنى تسجيل المقاومة المُتَحَصَّل عليه من قياسات بين الأقطاب الكهربائية المتباعدة بقليل من البوصات والمثبتة ملاصقة مباشرة في جدار البئر. السجل الدقيق Microlog والسجل الجانبي الدقيق Microlaterolog هي أمثلة على هذا النوع من التسجيلات والمستخدمة في تحديد المسامية في الصخور الخزانية الواعدة والمتدفقة فجأة بالطين الراشح.

نيم صغير جداً Microripple (geol.)

يشبه النيم الكبير إلا أنه لا يرى إلا تحت المجهر، أو يحتاج إلى عدسة مكبرة لإيضاحه. أنظر: نيم أو نيمات Ripples.

شُوَيْكَات إسفنجيات صغيرة. (Microscleres (zool., paleont.)

شوكات إسفنجية دقيقة

شُوَيْكَة صغيرة خاصة إحدى الشُوَيْكَات الثانوية الدقيقة المبعثرة خلال إسفنجية أو متمركز أو مركزة في الحاء أو في مكان آخر. وعادة تختلف في شكلها عن الشُوَيْكَة الكبيرة Megascclere.

مِجْيار. مَكْبَر. مِجْهَر. ميكروسكوب (Microscope (opt.)

آلة بصرية تستخدم فيها عدسة أو عدسات تكبير المرئيات. تتكون عادة من شبيثة Objective lens، وعينية وأجزاء أخرى كالأسطوانة وَ الْمِنْصَرَّة أو المسرح وَ الْمِرَاة. أنظر: مجهر مُرَكَّب Compound microscope وَ مجهر إلكْثُرُونِي Electron microscope وَ مجهر فائق الدقة Ultramicroscope. وتتراوح قوة تكبير المجهر ما بين أربع مرات أو خمس في المجهر التشريحي ومائة ألف مرة في المجهر الإلكْثُرُونِي.

مِجْيارِي. مِجْهَرِي. Microscopic (adj., opt.)

ميكروسكوبي - دقيق

صفة لما كان من صغر الحجم بحيث لا يُرى واضحاً بغير المجهر، مثل: الأمبيا وهي كائن حي مجهرية الحجم.

Phytoplankton. فهي أكبر من العوالق فائقة الدقة Ultraplankton والعوالق دقيقة الحجم Nannoplankton، ولكن أصغر من العوالق كبيرة الحجم Macroplankton، والعوالق الضخمة Megaplankton. مرادف له: العوالق الشبكية Net Plankton.

لُوحٌ. لوح صغير Microplate (geol.)

الألواح أو الصفائح صغيرة الحجم من القشرة الأرضية. أنظر: لوح أو صفيحة Plate.

دقيق التبرقش. مبرقشي دقيق (Micropoikilitic (adj., ign.)

صفة نسيج مبرقش Poikilitic texture لصخر ناري حيث يمكن تمييزه فقط بمساعدة المجهر، أيضاً يستخدم المصطلح لصخر يمكن التعرف على حجم كل من بلوراته المبرقشة Oikocrysts و مكتنفاته المتبلورة (البلورات المظلمة Chadacrysts).

مَسَمٌ. التَّقْيِيَات. مَسَمٌ مجهري. Micropores (n., geol.)

مَسَمٌ مجهري. مَسَمٌ دقيق

مَسَمٌ الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم. وتتوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل التَّقْيِيَات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها. (تصغير ثقب تُقَيَّب وصيغة الجمع: تَقْيِيَات). وعامةً فهو مَسَمٌ صغير الحجم كافٍ لِمَسْكِ الماء تحت الشدّ الجاذبي ويمنع تسرُّب الماء منه. ومن حيث حجم المَسَمِ التصنيفي، فهو متساوي Equante إلى متطاوُل Elongate أو لُوحِي Tabular أو صُفْجِي Platy بمعدل قطري أو سماكة أقل من $\frac{1}{16}$ ملليمتر. قارن مع: مسم متوسط Mesopore، مسم ضخم أو كبير Megapore.

مَسَمِيَّة. مسامية مجهرية Microporosity (n., geol.)

مسامية دقيقة

مسامية دقيقة لا ترى إلا تحت المجهر، حيث يقل قطرها عن $\frac{1}{16}$ ملليمتر. أنظر: مسامية Porosity.

مَسْطِيرٌ Microprobe

مسبار مجهري.

نبض دقيق Micropulsation (magn., phys.)

أيّ تغير مغنطيسي أرضي متأرجح له دورة (فترة دورية) قصيرة يتراوح مداها من حوالي ٠,٢ إلى ٦٠٠ ثانية، وبمعدل تردد يتراوح من ٠,٠١ إلى ٣ هيرتز (Hz)، ويُظْهِر شكلاً موجباً تذبذبياً نظطياً.

كوارتز دقيق. كوارتز مجهري Microquartz (minr.)

كوارتز يحتاج إلى مجهر لرؤية حبيباته أو بلوراته. وعامةً فهو سليكا متبلورة لا مائية أو خالية من الماء غير فتاتية، يتكون في الرواسب وله أقطار جسيمية تقل عادة عن ٢٠ ميكرون.

صورة إشعاعية دقيقة. Microradiograph (phys.)

Microscopic examination**فحص مجهرى**

Thin sections دراسة يتم فيها إستخدام المجهر لمشاهدة الشرائح الصخرية sections، وتحديد مكوناتها وصفاتها ونسبها، ... الخ.

Microscopic section = Microsection**قطاع مجهرى**

أي قطاع شرائحي Thin section أستخدم في التحليل المجهرى، مثل: قطاع مصقول Polished section. قطاع شرائحي مصقول Polished thin section، أنظر: (شكلا P.105a and P.105b).

Microscopic slide = Thin section (geol.)**شريحة مجهرية. شريحة ميكروسكوبية**

مقطع لشريحة صخرية أو غيرها تدرس تحت المجهر، أنظر: (شكلا P.105a and P.105b).

Microseism (seis.)**هزّة زلزالية. رجة خفيفة****هزة أرضية دقيقة خفيفة**

هزات أو حركات تذبذبية صغيرة تحدث بشكل مستمر في الكرة الأرضية لكنها ضعيفة وليست لها علاقة بزلزال ما حيث تتراوح مدتها من ثانية إلى ٩ ثوانٍ. ويعود سبب حدوثها إلى عدة عوامل طبيعية واصطناعية. قارن مع: هزّة كبيرة Macroseism. مرادف له: ضجة زلزالية Seismic noise.

Micro - seismograph**مُرْسمة دقيقة للزلازل. مِرْجفة دقيقة**

أنظر: مرسمة الزلازل Seismograph.

Microsolifluction

حركات صقيع بطيئة. زحف التربة ببطء الحركات الجُمُودية Frost movement التي تُنتج أرضاً مخططة أو مُنمّطة Patterned ground.

Microspar (minr., sed.)**لاصف دقيق. سبار دقيق.****سبار مجهرى**

راسب أرضية من الكالسايت في أحجار جير، يكون منتظم الحجم وعامةً هو بلورات رغيفية الشكل يتراوح قطره فيما بين ٥ إلى أكثر من ٢٠ ميكرون. وينمو بإعادة التبلور أو بواسطة عملية التبلور المتجددة Neomorphism للوحل أو الطين الكربوناتي أو الميكرايت Micrite. قارن مع: سباريت مجهرى أو دقيق Microsparite.

Microsparite (rk., sed.)**سباريت مجهرى. سباريت دقيق**

حجر جير راسب أرضيته من الطين الكربوناتي، أعيد تبلوره مكوناً لاصفاً أو سباراً دقيقاً أو مجهرياً Microspar. وعامةً فهو بلورات سباريتية من الكالسايت تتراوح أقطارها من ٥ إلى ٢٠ ميكرون. قارن مع: لاصف أو سبار دقيق أو مجهرى Microspar.

Micro - spectroscopy (phys.)**مطياف دقيق**

منظار التحليل الطيفي الدقيق.

Microsphere = Microspheric Form**= Form B (paleont.)****كروي صغير. = شكل الميكروسفير = الشكل ب**

أفراد في بعض أنواع المُتَخَرِّجات تنشأ بالتكاثر الجنسي، وتكون الحُجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر اللا جنسي في النوع نفسه. أما الصدفة نفسها فتكون أكبر حجماً.

Microspheric (adj., paleont.)**مسكن أولي صغير**

صفة غلاف مُتَخَرِّجَاتِي Foraminiferal test أو صدفة تحت بالتكاثر الجنسي وتتميز بحُجره بدائية أو أولية صغيرة جداً Proloculus، وغالباً تكون الحُجرات العديدة أكبر حجماً من الغلاف البالغ الرشد وأكثر تطوراً للكائن الحي.

Microspherulitic (adj., ign. rk.)**دقيق الكريات.****ذو كريات مجهرية**

صفة نسيج كُرِّي Spherulitic texture لصخر ناري و المميز فقط بمساعدة المجهر، نظراً لصغر حجم الكُريات الصغيرة Spherules.

Microsporangium (bot.)**كيس بوعي. كيس أبواغ دقيقة****حافظة الأبواغ الصغيرة**

حافظة تتكون فيها الأبواغ الصغيرة.

Microspore (palyn.)**مُبوغة. بُوغي**

بوغة أو بوغ صغير مقاس حجمه أصغر من ٢٠٠ ميكرون. وهي الأصغر حجماً بين نمطين من الأبواغ الناتجة لا جنسياً ببعض المُتَخَنِّجات وهي تنبت لتعطي نباتاً مشيجياً مذكراً. وتسمى في النباتات البذرية بحبوب اللقاح.

Microstriation (geol.)**تَقْلُمٌ لدقيق. حر دقيق**

خدش مجهرى أو دقيق الحجم تكوّن على سطح مصقول لصخر أو معدن كنتيجة لعملية التري.

Microstructure (geol.)**بُنْيَة داخلية. بُنية داخلية دقيقة.****بُنْيَة داخلية مجهرية. تركيب داخلي دقيق**

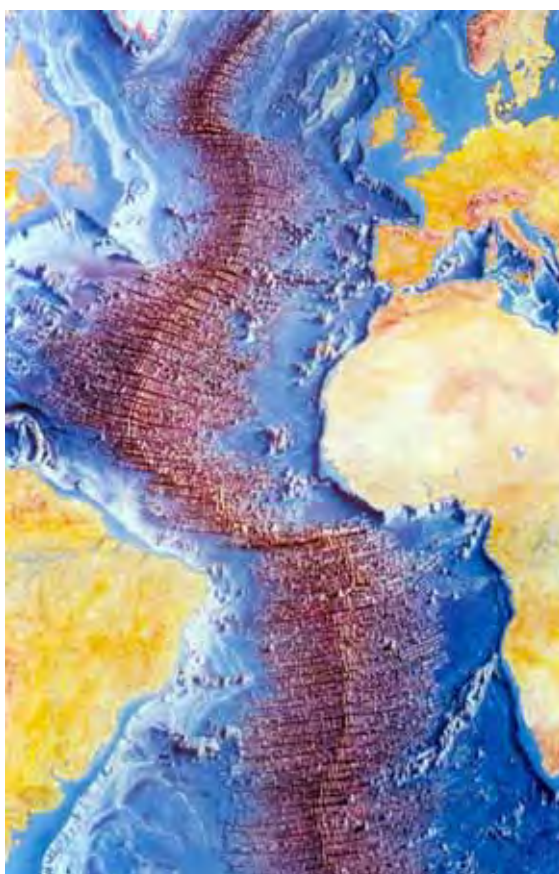
إسم مكافئ للنسيج يستخدم عندما يكون هنالك إزتيك في المصطلحات المستخدمة في علم الفلزات أو العدانة Metallurgy. أيضاً هي معالم تركيبية في الصخور لا يمكن تمييزها ولا دراستها إلا بمساعدة أجهزة للتكبير، مثل: المجهر. أيضاً هي بُنية داخلية وخاصة تتميز بها الأنسجة الحيوانية والنباتية وبخاصة الأنسجة الهيكلية كما يوضحها المجهر.

Microstylolite (geol.)**سطح دقيق الدُرز.****زوائد صخرية دقيقة. زوائد صخرية مجهرية**

زوائد صخرية يكون فيها البروز أو التضاريس الناتجة على إمتداد السطح أقل من واحد ملليمتر، مثل: الذي تشير إلى الإذابة أو الحل



شكل M.66a يوضح خيداً وسط المحيط الأطلنسي و البنى المصاحبة Stokes et al., 1978



شكل M.66b خيد المحيط الأطلنسي، أحد أخذٍ اتساع أرضية المحيط البارزة أو الناقطة Montgomery, 1993

كلسية حُيِّست أو مُبَيِّكَّت أو رُطِطت سوياً بالنمو الطحلي. وفي علم التربة: هو كتلة لتربة عضوية جداً تكونت بواسطة دودة الأرض أو الخرطون Earthworm حول أنبوبها أو ثقبها المسلكي، كذلك إشارة إلى أي حطام عضوي ترسب فوق التربة بواسطة حيوان.

وسط. متوسط. وسطي. أوسط (Middle (n., hist. geol.)

بالنسبة للزمن الجيولوجي فهو لى إرتباط بجزء أو فترة من الزمن متوسطة بين المتأخر Late والمبكر Early، أنظر: (شكل G.23b). والصفة منه يطبق على مسمى الوحدة الزمنية الجيولوجية (دهر، عصر، عهد) ليشير إلى الزمن النسبي المخصص والمطابق للوسط كما يطبق للإسم المكاني للوحدة الطباقية الزمنية، مثل: صخور الباثوليث من وسط الجوارسي حيث أُفْجِمَت في وسط الزمن الجوارسي. ويكتب أول حرف للمصطلح كبيراً ليشير إلى تقسُّم رسمي، مثل: الديفوني الأوسط Late Devonian، وفي حالة كتابته بحرف صغير ليشير إلى تقسُّم غير رسمي، مثل: وسط المايوسين Middle Miocene، ويستعمل المصطلح غير الرسمي منه للدهور والعهد وللعصور حيث لا يوجد تقسُّم رسمي. أما بالنسبة للطباقية أو الطباقية: فالمصطلح له علاقة بالصخور أو بالطبقات المتوسطة في موقعها بين أعلى upper وأسفل lower. وتنطبق الصفة منه على إسم الوحدة الطباقية الزمنية، (مثل: نظام، سلسلة، مرحلة) ليشير إلى موقع في العمود الجيولوجي وبطابق المتوسط كما ينطبق على مسمى الوحدة الزمنية الجيولوجية، مثل: صخور نظام الجوارسي المتوسط Middle Jurassic Period والمتكونة أثناء العصر الجوارسي الأوسط Middle jurassic

Midden (archaeology.)

مُزِيلَة. كومة روث

قاذورات وخاصة رابية كانت موقعاً لسكَّنة الإنسان البدائي. أما في علم الرسوبيات: فيعني المصطلح رابية أو كومة لتراكم من رواسب

period. وربما أُسْتُعْمِلَ المصطلح بشكل غير الرسمي حيث لا يوجد تقسم رسمي للنظام أو السلسلة.

Middle diagenesis (geol.)

نشأة ما بُعْدِيَّة متوسطة.

نشأة متأخرة وسطية

أنظر: نشأة ما بُعْدِيَّة متجددة Anadiagenesis.

Middle - grade metamorphism (geol.)

تحول متوسط الدرجة. تحول وسطي الدرجة

تحول يحدث فيما بين التحول منخفض الدرجة أو الرُّتْبَة والتحول مرتفع الدرجة أو الرُّتْبَة، حيث تكون ظروف التحول من حيث درجة الحرارة والضغط والسوائل Fluids النَشِطَة متوسطة المستوى.

Middle ground (geomorph.) أرض عرضية. أرض متوسطة.

أرض وسطية

أرض وسط مسلك مائي أو راسب حاجزي أو ضحل Shoal تكوّن في وسط القناة عند مدخل ومخرج مَر أو كمضيق ضيق أو محدود بواسطة إرتفاع وإنخفاض المدّ، ويتميز بإنسياب الماء على أي من جانبي الراسب.

Middle latitude (geog.)

خط عرض متوسط.

خط عرض أوسط

خط عرض لنقطة تقع في وسط الطريق على خط الشمال - الجنوب بين متوازيين، فهو نصف المجموع العددي للخطوط العرضية لمكانين على نفس الجانب من خطوط الإستواء.

Middle - latitude desert (geomorph.)

صحراء خط عرض الوسط

مساحة صحراوية شاسعة متكوّنة بداخل خط عرض ٣٠ - ٥٠ درجة شمال أو جنوب خط الإستواء في وسط أو داخل كتلة قارية كبيرة، تقع عادة في الجانب المضاد للرياح Lee side لجبال شاهقة تنتصب عبر ممر الرياح السائدة، (مثل: صحراء ظل - المطر Rain - shadow desert)، وتتميز عادةً بمناخ جاف وبارد.

Midlines (paleont.)

خطوط وسطى. خطوط الوسط

لكل مصراع من صدفة المحاريات خطان وهَيَّان هما خطا الوسط، أحدهما طولي يمتد من الحافة الأمامية إلى الحافة الخلفية، والآخر عرضي يمتد من المنقار إلى الحافة البطنية، ويتقاطع الخطان عند أقصى درجة تحذب للمصراع، والخط الوهمي الذي يصل بين نقطتي تقاطعهما على المصراعين يعين أكبر درجة إنتفاخ أو ثخانة للصدفة.

Midnight sun (astron.)

شمس منتصف الليل.

شمس لا تغرب

الشمس التي تشاهد طوال الساعات الأربع والعشرين من اليوم خلال مدة من الصيف في المنطقتين القطبيتين الشمالية والجنوبية.

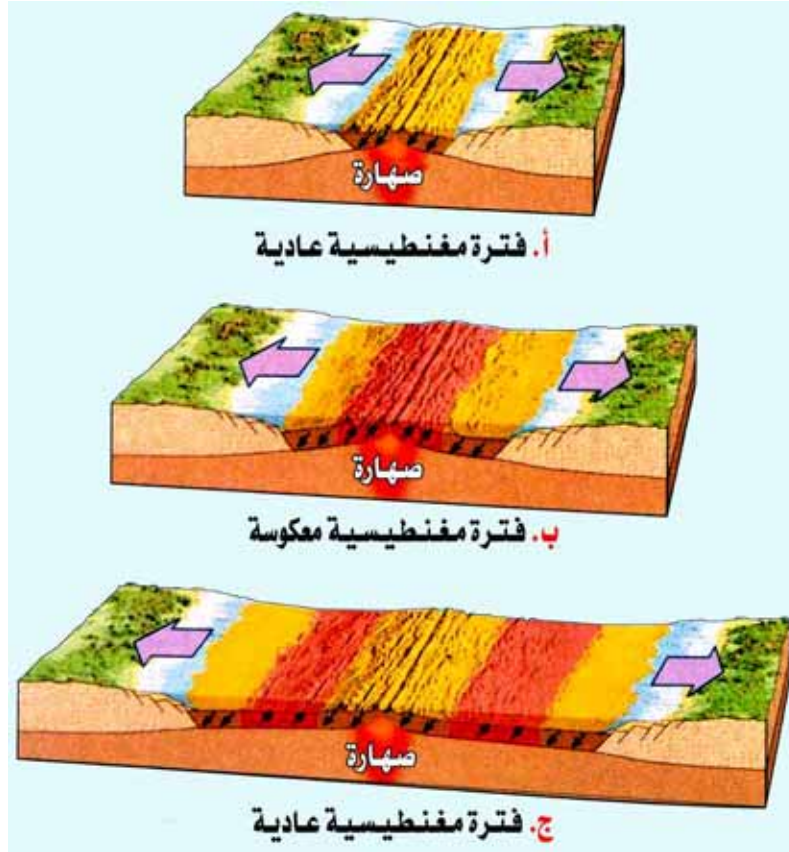
Mid - Oceanic ridge (geol., geomorph.)

حيد وسط المحيط

مرتفع متطاوّل في أواسط المحيط الأطلنطي يظهر بهيئة نظام المرتفعات الجبلية تحت الماء تمتد على طول قعر حوض المحيط مُبَيَّنَة لنتوءات قد تصل إلى مئات الأمتار، أنظر: (الأشكال C.138, C.133, M.67a and M.67b)، وأيضاً أنظر: المحيطات Oceans وتكتونيات أو حركات الألواح Plate Tectonics. وعامةً فهو سلسلة جبال متوسطة وسيزمية أو زلزالية مستمرة أو متواصلة ممتدة خلال شمال وجنوب المحيط الأطلسي والمحيط الهندي وجنوب المحيط الهادي. وهي إنتفاخ مهشّم ومكسّر ومتسّع مع وادٍ جرفي مركزي وعادةً طبوغرافية وعرة للغاية، وبارتفاع ١ - ٣ كيلومتر وبتأسياع أو عرض ١٥٠٠ كيلومتر وبطول يزيد عن ٨٤,٠٠٠ كيلومتر. وطبقاً لفرضية إتساع أرضية المحيط Sea - floor spreading، يمثل حيد وسط المحيط المصدر الرئيسي لمادة قشرة الأرض الحديثة أو الجديدة. أنظر: وادي الخسف Rift valley و إتساع أرضية البحر Sea - floor spreating. مرادف له: مرتفع وسط المحيط Mid - ocean rise، حيد محيطي Oceanic ridge.



شكل M.67a أزيح الحيد المحيطي المتوسط بواسطة النطق الكسرية. لاحظ: تشير الخطوط الداكنة إلى القمة الحديثة أما الخطوط الفاتحة فتظهر النطق الكسرية Plummer & McGearry, 1993



شكل M.67b إضافة بازلت جديد عند أخيد وسط المحيط، وهي ممغنطة طبقاً لوجود مجال الأرض المغناطيسي
Tarbuck & Lutgens, 1997

Mid - ocean rift (geol.) خسف وسط محيطي.

جُرف وسط المحيط

أنظر: وادٍ جُرفي أو وادي الخسف Rift valley

Mid - ocean rise (geol.) مرتفع وسط المحيط

أنظر: حَيْد وسط المحيط Mid - oceanic ridge

Mid - Pacific shield volcano (geol.)

بركان درعي في وسط المحيط الهادي

أنظر: (شكل M.68).

Midrange مَدَى متوسط. مَدَى الأوسط

متوسط عددي للقيَم الصغرى والكبرى في العينة. مرادف له: نقطة

وسط المَدَى Range midpoint

Midstream نهر متوسط. مجرى متوسط

ذلك الجزء من النهر المَزاح جيداً من كلا الجانبين أو من المصدر

والتَّغَر. خط على طول نهر أو مجرى متوسط بين جانبي المجرى.

Migma (geol.) مِجْمَا

خليط قِطري رِجْراج من مواد صخرية صلبة، متنقلة أو متحركة بشكل

إحتمالي، حُقِنَتْ في مادة صخرية مذابة أو مائعة.

Migmatism (n., geol.) تصلب القطر. تصلب الصهير



شكل M.68 بقايا محتوتة لبركان درعي كبير في وسط المحيط الهادي في
جزر المجتمع، محاط أو مطوق بشُغْب حاجزي نمي بشكل متقدم لأعلى حيث
هبطت أو انخفضت الجزيرة ببطء Skinner & Porter, 1987

Migmatite (rks., meta.)

مِجْمَاتَايت. مِجْمَاتِيَّت

صخور نائية مؤلفة بشكل مختلط من تعاقب طبقات أو عدسات من صخور جرانيتية وجرانيتية متورقة وشيستية مخلوطة مع صخر متحول عالي الرتبة، أنظر: (الأشكال M.69a to M.69c). قارن مع: كوريسمايت Chorismite.



شكل M.69a نايص معرَّق من المِجْمَاتَايت Press & Siever, 1986



شكل M.69b مثال آخر للمِجْمَاتَايت، مرحلة جزئية في توال أو تعاقب من صخر متحول إلى صخر ناري. العروق المطوية بشكل معقد (أبيض) ذات تركيب معدني من الجرانيت، وهي مغلفة بصخر غني بالبايوتايت. تمثل: عروق الجرانيت تجزئة الصخر المذاب أو المايغ عند ذروة التحول Skinner & Porter, 1987



شكل M.69c مِجْمَاتَايت من جنوب كاليفورنيا، وهو صخر متورق مثله مثل الصخور المتحولة ولكن مناطقه الفلسية التي تبرد من حالة مانعة، ومحتوية على أنسجة فانيريكية تشبه تلك الصخور النارية البلوتونية Chernicoff, 1995

Migmatization = Migmatitization (n., geol.)

مِجْمَاتِيَّة. تَمِجْمَاتِيَّة

عملية تكوين المِجْمَاتَايت.

Migrant community (zool.)

مجتمع وافد

مجموعة أحيائية مختلطة عاشت مجموعة مقيمة ولم تكن مشتركة معها في موطن الأصل.

Migrating dip (geol.)

مُيِّل راحل. مُيِّل نازح. مُيِّل مهاجر

حدث مَيِّلي في انعكاسات رسمة زلزالية تُعْمَل له خارطة حتى موضعه الحقيقي في الفضاء. مرادف له: المَيِّل المتأرجح Swinging dip.

Migrating dune (geol.)

كثيب راحل. كثيب نازح.

كثيب مهاجر

أنظر: الكثيب المتحوِّل Wandering dune.

Migrating inlet (geol.)

مدخل نازح. منفذ متنقل.

منفذ مهاجر. مدخل نازح

منفذ مَدِّي موصل بين بَرَكَة شاطئية أو الهَوْر والبحر المفتوح حيث يَتَنَقَّل موضعه جانباً في الإتجاه الذي تشيع فيه الإنسيابات التيارية على إمتداد الشاطئ. وينتُج من إرساب على جانب واحد للمنفذ يصاحبه تحت على الجانب الآخر.

Migration (petrole., geol., n., seis.)

إنتقال. هجرة.

إرتحال. نزوح

إنتقال النفط أو الغاز أو الماء من مكان لآخر خلال مسام الصخر ونفاذيته. يعني المصطلح في الجيومورفولوجية: حركة الظواهر الطبوغرافية من موقع لآخر بواسطة عملية القوى الطبيعية، وبخاصة زحف الكثيب وذلك باستمرار إنتقال الرمل من مواقع مواجهة للريح إلى مواقع معاكسة لها. أما في الزلزالية فيقصد بالمصطلح العملية التي بواسطتها تُعْمَل خريطة للأحداث المعكوسة على رسمة الزلازل في المواقع حقيقية التباعد تقريباً. قارن مع: مُيِّل مهاجر Migrating dip. وفي علم الأنهار: هو عبارة عن أنهار متَنَقِّلة أو مزاحة، فالحركة النهرية البطيئة بإتجاه أسفل النهر يرافقها بتكبير المنحنيات وتوسيع حزام التعرج.

Migration of continents (geol.)

هجرة القارات.

نزوح القارات

يقصد به تباعد القارات عن بعضها واتساع المساحة المائية بينها. أنظر: (شكلا M.70a and M.70b)، وأيضاً أنظر: حركة الألواح Plate tectonics.

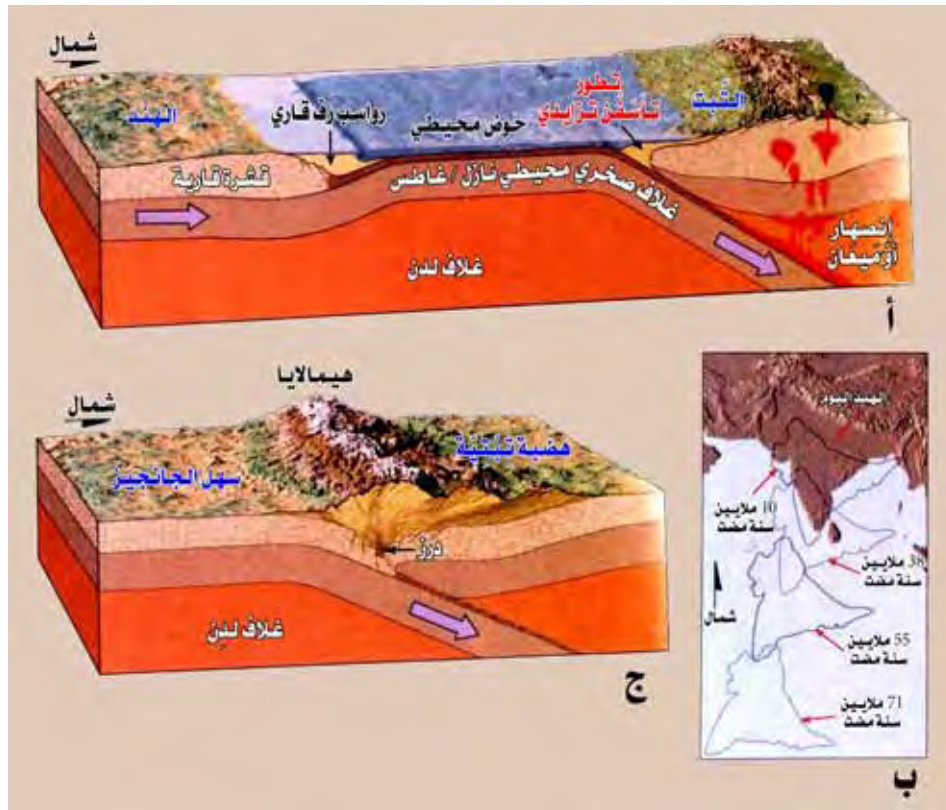
Milarrite (minr.)

ميلارايت. ميلاريت

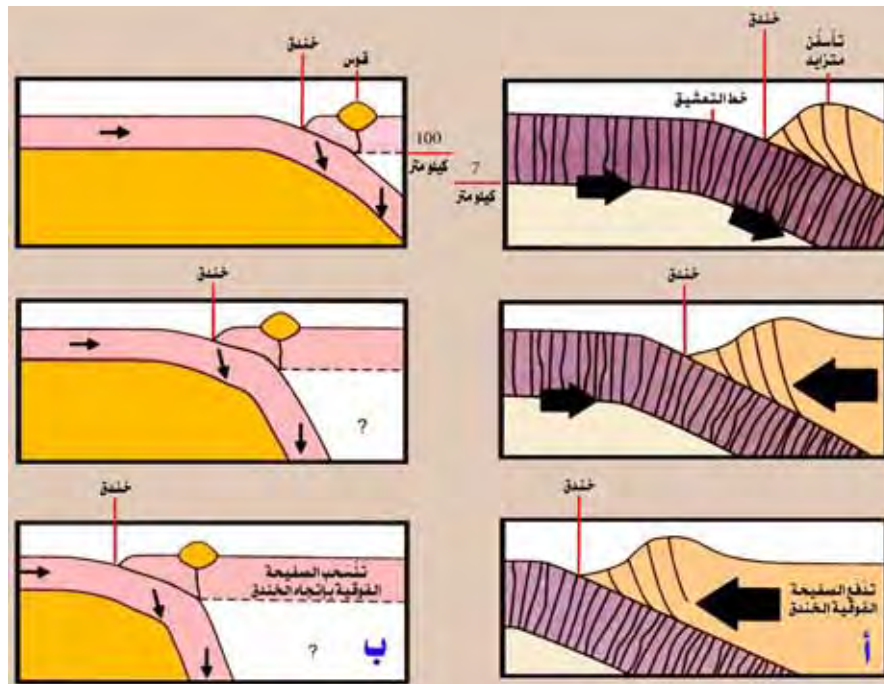
معدن عديم اللون إلى أخضر زجاجي، يتكون من سليكات البوتاسيوم والكالسيوم والبريليوم والألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $[K_2Ca_4Be_4Al_2Si_{24}O_{62}.H_2O]$ ، يتبلور حسب النظام

السداسي، صلابته ٥,٥ - ٦ و وزنه النوعي ٢,٥٥ - ٢,٥٩.

يظهر بشكل بلورات.



شكل M.70a رسم مبسطة توضح هجرة (في اتجاه الشمال) وتصادم المحيط الهندي مع صفيحة قارة أوراسيا، (أ). تُحدث أو تُكوّن الألواح المتقاربة نطاقاً مندمساً أو غاطساً، بينما يُنتج الإنصهار أو الإذابة الجزئية للوح المحيطي الغاطس قوساً بركانياً. تضاف الرواسب المكشوفة من اللوح المندس إلى الإسفين أو الوتد الدسري المتراكم أو المتزايد. (ب). موقع الهند بالنسبة لأوراسيا عبر أزمنة مختلفة. و (ج). بشكل حدثي أو تلقائي تتصادم كتلتان أرضيتان، وتشوه وترفع أو تدفع لأعلى الإسفين المتراكم ويترسب الرصيف القاري. إضافة إلى ذلك تُدسّر أو تُدفع شرائح أو قطع من القشرة الهندية فوق اللوح أو الصفيحة الهندية Tarbuck & Lugen, 1997



شكل M.70b هجرة الخندق، والخط المفصلي وأسفين التضم أو التجمع/ التتم، والقوس البركاني، (أ). بإمكان تحريك الصفيحة أو اللوح الفوقي أن يُرغم هذه الهجرة، حيث يدفع اللوح المندس الخندق أرضية البحر، (ب). يغطس اللوح المتبرد والمندس بزاوية أكثر من مثله، ساحباً اللوح الفوقي نحو الخندق أو اللوح المندس أو النازل

Plummer & McGeary, 1993

Milazzian (hist. geol.)**الميلازي**

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، البلايستوسين العلوي أو الأعلى، فوق السيسيلي Sicilian، و تحت التيرهنى Terrhenian.

Mild clay = Loam (ped.)**طَفَال رملِي = تربة رمل طينية**

تربة رمل طينية أو تربة طرية غنية بالمواد العضوية.

Milioline shell (paleont.)**صَدَفَة مِيلُولِيَة الإلتفاف**

صَدَفَة تنمو بإضافة حُجَرَات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور إلتفاف رأسي ثابت واحد. وينسب هذا النموذج من الإلتفاف إلى جنس مُنَخَرَب المِيلُولَا Foraminifer miliola.

Miliolite (rk., sed.)**مِيلُولَايت . مِيلُوليت**

حجر جير دقيق الحبيبات، رجي الأصل، مكوّن بشكل أساسي من أصداف أو أغلفة المِيلُولَا Miliola و مُنَخَرَبَات أخرى.

Military geology**جيولوجيا عسكرية**

فروع علوم الأرض، خاصة الجيومورفولوجيا، علم التربة، علم المناخ التي تستخدم الأغراض الحربية المختلفة كتحليل تضاريس الأرض Terrain، إمداد الماء ومواقع المواد البنائية وبناء الطرق والحقول الجوية Airfield.

Milk opal (minr.)**أُوپال كَبَيّ. أُوپال حليبي اللون**

نوع من الأوبال الشائع نصف شفاف، لونه كَبَيّ أو حليبي إلى أبيض إلى أخضر إلى أصفر أو أزرق.

Milky quartz (minr.)**كوارتز كَبَيّ اللون.****كوارتز حليبي اللون**

نوع من الكوارتز المتبلور (SiO₂) المعتم تقريباً، أبيض حليبي أو كَبَيّ وغالباً ما يكون له بريق شمعي وعادة تعود اللَّبَنِيَّة إلى وجود عدد لا حصر له من الفجوات الصغيرة جداً أو المليئة بالسوائل Fluids، أنظر: (شكل M.71). مرادف له: كوارتز شمعي المظهر Greasy quartz.

Milky way (astron.)**درب اللبّانة. الدّرب اللَّبَنِيَّة. سكة التّبّانة**

درب التّبّانة. الدّرب الحليبي. الطريق اللَّبَنِي. المَجَرَّة اللَّبَنِيَّة مجرة من مكوناتها النظام الشمسي. وتبّد لسكان الأرض شريطاً مضيقاً في صفحة السماء، تسمى أيضاً "مجرة الطريق اللَّبَنِي" أو "نظام سكة التّبّانة"، أنظر: (شكلا M.72a and M.72b). لا تُرى نجوم سكة التّبّانة فرادى إلا بالمقراب.

Milky way galaxy (astron.)**مجرة درب اللَّبّانة.****مجرة درب التّبّانة. مجرة الدرب اللَّبَنِي**

أنظر: (شكل G.2a)، أيضاً أنظر: درب اللَّبّانة Milky way.



شكل M.71 كوارتز حليبي Medenbach & Wilk, 1986



شكل M.72a منظر حافة مجرة درب اللَّبّانة أو التّبّانة مظهراً شكلها العام وموقع النظام الشمسي Stokes & Judson, 1968



شكل M.72b إذا صُوِّر درب اللَّبّانة من مسافة، ربما يظهر بشكل يشبه المجرة الحلزونية أو اللولبية Tarbuck & Lutgens, 1997

دلائل ميلر. أدلة ميلر = أدلة بلورية (Miller indices (cryst.)
رموز وضعها العالم "ميلر" لوصف توجيه أوجه البلورة ومستوى البلورة الداخلي، بإيجاد العلاقة بينها وبين المحاور البلورية، أنظر: (شكل C.191)، وقد اشتقتها من بارامترات أوجه البلورة بأخذ مقلوبها والتخلص من الكسور بها. فدلّل الوجه القياسي هو (III) مهما كان النظام الذي تنتمي إليه البلورة سواء أكانت المنحصرات على المحاور متساوية أو غير متساوية، ودليل وجه بلورة التوباز ذو البارامترات ٠,٥ أ:ب:ج هو أ:ب:ج = ٢:٤:١، ج:٤:١، أ:٢:٤، أي ٢:٤:١، ويكتب دليل الوجه بين قوسين صغيرين هكذا (٢ ٤ ١)، ووجه بارامتراته ١ ويصبح دليله 1 : $\frac{1}{b\infty}$: $\frac{1}{c\infty}$ ، أي ١: صفر: صفر، أي (١: صفر: صفر) أي (001). مرادف له: أدلة بلورية Crystal indices أيضاً أدلة hkl indices hkl

ميليرايت. ميليرايت (Millerite (minr.)
معدن لونه أصفر نحاسي يميل إلى أصفر برونزي، أو رمادي عندما يفقد بريقه، يتكون من كبريتيد النيكل، صيغته الكيميائية: (NiS)، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٣ - ٣,٥، و وزنه النوعي ٥,٥ ± ٠,٢، أنظر: (شكل M.73a and M.73b). يحتوي عادة على كميات ضئيلة من الكوبلت والنحاس والحديد. ويظهر عادةً بحبيبات بلورات شعرية أو شبيهة بالشعر، وأساساً بحبيبات عُقيدات Nodules في صخر الحديد الطيني Clay ironstone. مرادف له: بَيْرِيتات شَعْرِي Hair pyrites وبَيْرِيتات النيكل Nickel pyrites و بَيْرِيتات شعيري Capillary pyrites.

مقياس التيار المائي. (ملي أميتر) (Milliammeter (ma)
أداة لقياس التيار الكهربائي بالملي أمبير.

مقياس الضغط الجوي (Millibar (mb) (meteorol.)
وحدة ضغط تساوي قوة قدرها ١,٠٠٠ دايْن، على سم^٢ (سنتيمتر مربع) أو $\frac{1}{1000}$ من البار. يستخدم المليبار في قياس الضغط الجوي. أنظر: Dyne.

ملي دارسي (Millidarcy (md) (petrole.)
وحدة عُرفية تستخدم لقياس نفاذية أو إنفاذية السائب Fluid أو السائل Liquid، مكافئة ل ٠,٠٠١ من الدارسي.

مليمتر (Millimeter (mm)
جزء من ألف من المتر Meter.

مليجال (Milligal (mgal)
٠,٠٠١ من الجال وهي وحدة قياس الجاذبية. وعامةً فهي وحدة تسارع أستخدمت مع قياسات جاذبية، ١٠^{-٣} جال = ١٠^{-٥} متر/ثانية^٢.



شكل M.73a مليرايت Lof, 1983



شكل M.73b مليرايت في فجوة مخططة كالسينية Klein & Hurlbut, 1993

ملي ميكرون (Millimicron
جزء من ألف مليون من المتر، أو جزء من ألف من الميكرون Micron. أنظر: ميكرون Micron.

مilling ore (mining)
رَكَاز التَغْرِيز
أنظر: رَكَاز الدرجة الثانية أو المرتبة الثانية Second - class ore.

ميليسايت. ميليسايت (Millisite (minr.)
معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والألمنيوم القاعدية المائية، صيغته الكيميائية: $\{(Na,K)CaAl_6(PO_4)_4(OH)_9 \cdot 3H_2O\}$ ، صلاته ٥,٥، و وزنه النوعي ٢,٨٣.

صخر الطاحونة (Mill - rock (rkign.)
نوع من بريشة فتاتية نارية خشنة توجد في أو على مقربة من وحدات بركانية حيث ترسب فيها رَكَاز الكبريتيد الصلب Massive الكندي.

ثانوي للرصاص. مرادف له: ميميتين Mimetene و ميميتيزايت أو ميميتيسايت Mimetesite.



شكل M.74a بلورات معدن الميميتايت Minerals of the World



شكل M.74b ميميتايت Lof, 1983

تمويه بيئي. تقليد بيئي. محاكاة بيئية تنكر بيئي (Mimicry (ecol. تكيف لمحاكاة البيئة. وهو شبه سطحي بين متعضّ وآخر أو بينه وبين الأشياء الطبيعية التي يحيا وسطها (إبتغاء التخفي أو الحماية الذاتية، ... الخ). أنظر: بيئي التنكر Mimetic.

مايموزايت. مايموزايت (Mimosite (rk., ign.) صخر دُلاريت Dolerite داكن اللون، محتوٍ على وفرة من الأوجايت Augite والإلماييت Ilmenite قارن مع: سوجندالايت Soggendalite.

قابل للتعددين (Mimable (mining) ينطبق على قُرارة معدنية يمكن استخراجها واقتصادياً تُعدّ بذلك.

مايناسراجرايت (Minasragrite (minr.) معدن لونه مُزهر أزرق، يتكون من كبريتات الفانيديل الحمضية المائية، صيغته الكيميائية:

وعامةً فهو أي من البريشة الأقرب أو الأدنى الفتاتية النارية الرايوليتية الانفجارية بشكل أنموذجي.

حجر الرحي. (Millstone = Buhrstone (rk., sed.)

حجر الطاحونة

حجر رمل خشن الحبيبات أو مُدْمَلَك أو راهص كوارتزي دقيق الحبيبات، أيضاً إحدى إسطوانتين سميكتين Thick disks من نفس المواد، إستعملت سابقاً في طحن الحبوب أو مواد أخرى وتُعدّ من خلال فتحة مركزية في الرحي العلوية.

تنكر بيئي. زائف التماثل. (Mimetic (cryst., evol.)

متشابه بالتقليد. مُتَسَمّ بالتقليد والمحاكاة. بيئي التنكر

صفة بلورة توأمية أو مشوّهة تظهر بأن لها درجة أو مرتبة عالية من التماثل أكبر مما في الحقيقة. كذلك يستخدم المصطلح للإشارة إلى مُتَعَضّ (كائن حي) يُظْهَر أو يتميز بالتمويه أو بالتنكر البيئي Mimicry. كما يعني المصطلح: التكتونايت Tectonite أو التشكل الصخري حيث تكوّن طرازه أو نسيجه التشوهي Deformation fabric بواسطة عملية إعادة التبلور أو المعدنة أو التمعدين المتجدد Neomineralization، حيث يعكس تأثيره بالبنية غير موحّدة الخواص Anisotropic structure، أيضاً يقال عن النسيج أو الطراز نفسه.

تبلور زائف التماثل. (Mimetic crystallization (cryst.)

تبلور تقليدي

تبلور يحاكي خصائص سابقة متباينة وعامة هو إعادة تبلور Recrystallization و أو تمعدن متجدد Neomineralization في التحول Metamorphism ويعيد إنتاج أو يعيد تشكيل أي تطبيق غير موحّد الخواص مسبق، مثل: الشستوزية أو بُنَيَات أخرى. مرادف له: تبلور طَبَق الأصل Facsimile crysallization.

نسيج مقلّد. أنسجة مقلّدة (Mimetic texture (struc. petr.)

نسيج حبيك محاكي بُنية سابقة، وعامة فهو تكوين نسيج طبق الأصل لبُنية أو طراز صخري مسبق من خلال إعادة التبلور أو التمعدين المتجدد أثناء عملية التحول.

مايميتايت. مايميتيت (Mimetite (minr.)

معدن لونه أصفر فاتح، أو بُيّي - أصفر، أو أصفر برتقالي، أو أبيض إلى عدم اللون، يتكون من زرنخات وكلوريد الرصاص، صيغته الكيميائية: $\{Pb_5(AsO_4)_3Cl\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، صلالته ٣,٥، وزنه النوعي ٧ - ٧,٢، و معامل إنكساره ٢,١ - ٢,٢، أنظر: (شكلا M.74a and M.74b). وهو من مجموعة الأباتايت، ويحتوي عادة على الكالسيوم أو الفوسفات. وعادة يتكون الميميتايت في نطاق مؤكسد لعروق الرصاص، وهو ركاز

$\{VO(SO_4).5H_2O\}$ أو $\{(VO)_2H_2(SO_4)_3.15H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، ويظهر بهيئة قشرة ذروية وتجمعات أو كتل.

Mine (geol.) منجم. معدن. يَعدن

حُفَر تحت أرضي لاستخراج الرواسب المعدنية الفلزية، نقيض للحفَر السطحي، مثل: المحاجر Quarries.

Mineral (n.) معدن. معدني

مادة غير عضوية طبيعية متجانسة التركيب صلدة لعنصر أو مركب كيميائي نشأ بالطرق غير العضوية، وله تكوين كيميائي ثابت، وله هيئة أو تشكيل بلوري متميز، مثل: معادن كل من: الهيماتيت، المِخْنِيتات، الكوارتزات، البايوتايت، الكالسائيت، الدولومايت، الهاللايت، و الإنهيدرايت، ... الخ. وقد توجد المعادن في الطبيعة متبلورة أو غير متبلورة، وتكون وحدات تركيب صخور القشرة الأرضية. والجاميع المعدنية هي: الكبريتيدات Sulfides، الأكسيدات Oxides، الهاليدات Halides، الكربونات Carbonates، النترات Nitrates، الكبريتات Sulfates، الفوسفات Phosphates، و السليكات Silicates.

Mineral aggregate (cryst.) جَمْعَة معادن. تجمع معدني.

تكتل معدني

تجمع أو حشد أو جمع لأكثر من حبة بلورية، ربما يُكوّن من واحدة أو عدة أجناس معدنية، و محتوية على أكثر من شُبُكَة بلورية. ويمكن أن تتكون كراسب إذا كانت مفككة الترابط أو كصخر إذا كانت شديدة الترابط.

Mineral assemblage (minr.) التجمعة المعدنية.

الحشد المعدني. الجمع المعدني

جَمْعَة خليط معادن الصخر مكونة مجموعة من المعادن التي يوجد بعضها مع بعض في حالة تعادل كيميائي خلال التحول في الصخرة المتحولة. وعامةً فهي المعادن التي تُؤَلَّف أو تكون الصخر وخاصة الصخر الناري أو المتحول. ويشمل المصطلح الأنواع المختلفة والوفرات النسبية للمعادن ويستبعد النسيج وطرز الصخر. أنظر أيضاً: التجمعة المتحولة أو الحشد المتحول Metamorphic assemblage. أيضاً هو المرافقة أو المصاحبة المعدنية Mineral association.

Mineral association (minrs.) معادن مشاركة.

معادن مرافقة. معادن مصاحبة

معادن تظهر مصاحبة لمعدن رئيس معيّن أو مميّز. وعامةً فهي مجموعة من المعادن وُجِدَت معاً في صخر وبخاصة صخر رسوبي. مرادف له: التجمعة المعدنية: Mineral assemblage.

Mineral belt (geol.) حزام معدني. طوق معدني

منطقة أو إقليم تمتد أو معدنه ممدود أو مستطيل، ومحتوٍ على رواسب معدنية عديدة.

Mineral blossom (geol.) فنجو معدني. تفتح معدني

أنظر: كوارتز فجوي أو مُنْخَرَب أو كوارتز فجوي أو أفجي Drusy quartz كوارتز مليء بالفجوات المبطنّة بالبلورات الكوارتزيت ذات التبلور التوتوي.

Mineral charcoal فحم نباتي معدني

أنظر: فُيوزاين أو فُيوزين Fusain.

Mineral constituents مُكوّنات معدنية

مجموعة المعادن التي تكون الصخر.

Mineral deposit (geol.) قُرارة معدنية. راسب معدني

كتلة مؤلفة من مادة أو مواد معدنية تكونت طبيعياً، مثل: الركاكات الفلزية أو المعادن اللافلزية، عادة تكون ذات قيمة اقتصادية، دون النظر في أصل نشأتها. وتراكم الفحم والنفط ربما يشملهما أو ربما لا يشملهما هذا المفهوم. قارن مع: التكوين المعدني Mineral occurrence.

Mineral disintegration (geol.) تفكك معدني.

تحطيم معدني. تفريق معدني

أنظر: التفكك أو التفريق الحبيبي Granular disintegration.

Mineral enrichment (geol.) إثراء معدني. إغناء معدني

رفع المحتوى الفلزّي لركاز معدني بفعل العوامل الطبيعية.

Mineral facies = Metamorphic facies (geol.)

سحنة معادن متحولة = سحنة تحولية. سحنة معدنية

تعبير يعني كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدي إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص، وتتميز بثبات هذه المعادن الدالة والمعينة.

Mineralization (n., ore. dep., paleont.) معدنة.

تعدن. تمعدن

عملية تكون المعدن عن طريق إضافة مادة معدنية إلى جسم ما أو عملية إحلال مادة معدنية محل المواد العضوية في التآحفر أو الإستحاثات. أيضاً يشير المصطلح إلى عملية التغير إلى معدن، مثل: تغير فلز إلى أكسيد أو كبريتيد، ... الخ.

Mineralize (minr.) يَتمعدن. يتأحضر بمواد معدنية

تَكون الركاك. تأحضر معدني

زُود أو أُشْبِع بمواد معدنية أو يعمل على تكوين المعادن. يطبق المصطلح على عمليات تكوين الركاك وأيضاً على عملية التآحفر أو الأُخْفرة Fossilization.

Mineralized مُتَمَعْدِن. متأخر معدنيًا

Mineralized vein سامة متمعدة. عرق متمعدين

عرق يحوي معدناً مقوماً كعرق أو كسامة الذهب Gold vein و سامة الفضة Silver vein وغيرها. وتصغيرها سُوْمَة Stringer.

Mineralized zone (geol.) ساحة متمعدة. نطاق متمعدين

مسطح أو حزام حامل للمعادن ممتد في منطقة ما. ويتميز عادة بالاتساع إذا قورن بالعرق المعدني.

Mineralizer (geol.) مُعَدِّن. عامل مُعَدِّن

عامل يشمل المواد التي تقلل درجة الحالة السائية، وتقلل اللزوجة، وتسهل التبلور، وتساعد على تكوّن المعادن الحاوية لهذه المواد، وذلك عند وجودها في الصهارة. وتتكون المحاليل المائية الحارة بتركيز هذه العوامل المعدنية. وعامة فإنّ المُعَدِّن غاز أو سائب Fluid يذوب، ويستقبل بالتجزئة أو التقطير التجزيئي / التفاضلي، وأيضاً ينقل ويرسب معادن ركازية. والمُعَدِّن هو مائي الهيئة بشكل نموذجي، مع غازات متنوعة صهورة بشكل مُفْرِط (CO₂, CH₄, H₂, HF, S)، مع أيونات بسيطة (Cl, H⁺, Ca, Na, K)، وأيونات مُعَقَّدة (خاصة مركبات الكلوريد المُعَقَّدة)، و قاعدة ذائبة وفلزات ثمينة. مرادف له: سائب مُكُون فلز Ore-forming fluid. أيضاً المُعَدِّن هو غاز ذائب في صهارة أو قَطْر Magma ويساعد في تركيز ونقل و ترسيب معادن محددة وكذلك يساعد في تطوير أنسجة مُعَيَّنة، حيث ينطلق من الصهارة بواسطة تناقص درجات الحرارة و أو الضغط.

Mineralizers (geol.) مُعَدِّنات. مُمَعْدِنات

معدنات غازية منقولة من القَطْر أ، الصهارة تظهر بشكل غازات وأبخرة مُهلية أو صهارية نشيطة، مثل: الهيدروجين وبخار الماء ومركبات الفلور والبورون والكبريت والكربون وهي تساعد على تكون المعادن وتركيز المركبات الفلزية من المُهل.

Mineral fuel (petrole.) وقود معدني

مواد معدنية غير عضوية تستعمل في الوقود، مثل: البترول والفحم و الغاز الطبيعي.

Mineral isochron خط تساوي عمر المعدن

خط مستقيم على مخطط تساوي العمر يستحصل بتسقيط التراكيب النظائرية المختلفة للمعادن من نفس الصخرة.

Mineral habits هياكل معدنية

ظهور المعادن في الطبيعة بأشكال و هياكل مختلفة، أنظر: (شكل M.75).

Mineralogic maturity (sed.) بلوغ النضوج المعدني

نضوج كيميائي Chemical maturity وهو نوع من النضوج الرسوبي يقترب الراسب الفتاتي فيه من نتائج النهاية المعدنية حيث

يساق إليه بواسطة العمليات التكونية التي تعمل عليه. الرمل الأقصى هو تركيز لكوارتز خالص أو نقي وعامةً يعبر عن النضوج المعدني لحجر الرمل بنسبة الكوارتز إلى الفلسبار، وتكون هذه النسبة غير مناسبة أو ملائمة للرمل المشتق من صخور فقيرة في الفلسبار و ربما تستبدل هذه النسبة بنسبة الكوارتز + الشُّرْت إلى الفلسبار + الشظايا الصخرية، حيث تصبح الأكثر تطبيقاً. قارن مع: النضوج التكويني Compositional maturity، النضوج النسيجي Textural maturity.

Mineralogist جيولوجي عَداني. متخصص في علم المعادن

عالم جيولوجيا متخصص في دراسة ظهور المعادن و وصفها وطريقة تكوينها وإستخدامها. وهو جيولوجي دراسته الحقلية عن العَدانة أو علم المعادن Mineralogy.

Mineralogy (geol.) العَدانة. علم المعادن. علم الفلزات

فرع من علم الجيولوجيا: يهتم بدراسة المعادن من حيث تكوينها ونشأتها وخواصها أو خصائصها وتركيبها الكيميائي وتصنيفها و وصفها.

Mineraloid معدناني. شبه معدن

مادة غير عضوية تظهر في الطبيعة غير متبلورة Amorphous، شبيه بالمعادن، مثل: الزجاج، ولذلك لا تعتبر معدناً، لكنها تفتقد خاصية الهيئة أو الشكل البلوري Crystal form. مرادف له: معدن هلامي Gel mineral.

Mineral pathology علم المرض المعدني

دراسة التغيرات التي تحدث للمعادن غير الثابتة في بيئة تختلف ظروفها من حيث درجة الحرارة والضغط والتكوين المعدني، عن تلك الظروف التي تكونت فيها المعادن أصلاً.

Mineral pigment صبغ معدني. خضب معدني.

خضاب معدني

صبغ أو خضب غير عضوي، إما أن يكون طبيعياً أو صناعياً، يستخدم لإعطاء لون أو اللامشفافية Opacity أو يعرض جسماً لطلاء أو للتجصص أو لمادة مشابحة. أنظر المعرة Ocher، الترسينا Sienna.

Mineral resin راتينج معدني

أي من مجموعة الراتينجي، عادة متأخرة رواسب هيدروكربون معدنية، مثل: البتيومين Bitumen والأسفلت Asphalt. أنظر: راتينج Resin.

Mineral resources ثروة معدنية. موارد معدنية

أنظر: موارد Resources.



شكل M.75 بعض عمومية الهينات المعدنية وحدوثها أو تواجدها Klein & Hurlbut, 1993

Mineral rod = Divining rod

عصا إستنباء المعادن = عصا عَرَافَة المعادن

Mineral sands = Beach placer

رمال معدنية

= ركنزة شاطئ رملي أو شاطئ رملي معدني

Mineral separator (geol.)

فاصل المعادن.

فارز المعادن

آلة أو أداة أو جهاز يستخدم في فصل المعادن الثقيلة عن الخفيفة،
أنظر: (شكل S.83).**Mineral sequence = Paragenetic sequence (geol.)**

تتابع تقارر معدني مواقت = تتابع نشأة معدنية مواقتة

Mineral soap

صابون معدني

أنظر: بنتونايت Bentonite.

Mineral soil (ped.)

تربة معدنية

تربة مكونة بشكل أساسي من مواد معدنية ولكن بها بعض المواد العضوية أيضاً.

Mineral spring

نّبع معدني. ينبوع معدني

نّبع يحوي ماؤه كميات كبيرة من الأملاح المعدنية.

Mineral streaking (meta.)

تخطّط معدني.

تقْلَم معدني. تعرق معدني

مقياس لإنسياب الماء يساوي ١,٥ قدماً مكعباً أو دقيقة.

معدنون

رجال التعدين، أو المختصون في التعدين.

Miners

مينيت

Minette (rk., ign.)

صخر لامبروفير Lamprophyre مكوّن بشكل أولي من بلورات بارزة من البايوتايت في قشرة أرضية من الفلسبار القلوي وبايوتايت. أنظر: لامبروفير Lamprophyre.

مينجوزايت

Minguzzite (minr.)

معدن أوكسالات Oxalate لونه أخضر، صيغته الكيميائية:

$\{K_3Fe(Cr_2O_4).3H_2O\}$ ، ويتبلور حسب النظام أحادي الميل.

Miniature

مُصَغَّر. مُنَمَّم. صَغِير. صغير جداً.

نسخة مصغرة جداً

جزيرة مرجاني حلقية مُصَغَّرَة. Miniature atoll (geol.)

أطول مُصَغَّر

أنظر: أطول دقيق Microatoll. والأطول Atoll عبارة عن جزيرة مرجانية حلقية الشكل مُنَمَّمَة تحيط بجسم مائي ضحل متصل بالبحر.

عالة مُنَمَّمَة. هُور مُصَغَّر. Miniature lagoon (geol.)

بركة شاطئية مصغرة

بحيرة عالية صغيرة شاطئية. أنظر: هُور زائف أو كاذب Pseudolagoon، أيضاً هُور أو هُور صغير Lagoonlet.

ميكرات مُصَغَّر. ميكرات مُنَمَّم Minimicrite (rk., sed.)

ميكرات أو حجر جير دقيق الحبيبات بشكل غير عادي، شاذ التجب عامة حجوم حبيباته ٠,٥ إلى ١,٥ ميكرون. غالباً ما ينشأ كالكسايت مغنيسي Magnesium calite، مثل: في الحُصُر الطحلبية الزرقاء - الخضراء، المطاريف المكريتية، الفورامينيفر الخزفية Porcelaneous forams والكُرَّات الغائطية Faecal pellets. يظهر الميكرات المصغّر في الشريحة الصخرية Thin section كثيف جداً ومعتم أو غير شفاف.

تعدّين. صناعة التعدين. زرع الألغام. Mining

إستخراج الركازات. إستغلال المناجم. إمتياز التعدين

التعدّين هو وسيلة لإستخراج المعادن Mineral والركازات Ores الهامة ذات القيمة الإقتصادية من باطن الأرض، أنظر: (شكل M.76).

جيولوجية التعدين. جيولوجية المناجم Mining geology

فرع من علم الجيولوجيا: يهتم بدراسة تتبّع أماكن تواجد الركاز في المناجم.

في الصخور المتحولة، تخطيط أو خطوط الحبيبات المعدنية. قارن مع: تمّد أو تمطّط Stretching. مرادف له: تخطّط أو تقلّم Streaking.

طاقم معدني. مجموعة معدنية Mineral suite (geol.)

مجموعة من المعادن المتزامنة في راسب واحد. كما يشير المصطلح إلى مجموعة مُثَلَّة لمعادن من منطقة معينة. أيضاً يستخدم المصطلح للدلالة على مجموعة عينات تظهر تغيراً في اللون أو الشكل لنوع واحد من المعدن.

التوكّك المعدني Mineral tallow (petrole.)

شحم حيواني معدني. أنظر: هاتشيتين Hatchettine.

قَطْران معدني Mineral tar (geol.)

أنظر: المُلثة Maltha أو ملثيت Malthite. وهي مادة سوداء لزجة متوسطة بين البترول والأسفلت.

زمن جيولوجي معدني Mineral time

زمن جيولوجي مقدّر بناءً على المعادن المُشِعَّة. قارن مع: زمن مطلق Absolute time.

ماء معدني (علاجي) Mineral water

يطلق على المياه التي تخرج من باطن الأرض وتحتوي على كمية من أملاح معدنية أو غازات ذائبة بنسبة معينة، مثل: ثاني أكسيد الكربون. أنظر: ماء عَسِر: Hard water.

شمع معدني Mineral wax

أنظر: أوزوسرايت Ozocerite، أوزوكرايت Ozokerite.

Mineral wool = Slag wool

صوف معدني (عازل للحرارة والصوت)

مصطلح عام أو شامل لتلييد Felted أو لتحصير Matted الألياف المصنوعة بواسطة النفخ أو التدوير السريع لخيوط صخر مصهور أو الحث أو الزجاج. تستخدم هذه المادة كعازل للحرارة والصوت، مرادف له: صوف صخري Rock wool.

نطاق معدني. منطقة معدنية Mineral zone (geol.)

مصطلح غير رسمي لوحدة طبقية أو طباقية صُنِّفت بناءً على المحتوى المعدني (عادةً معادن حتاتية Detrital minerals) وعادةً يسمى من المعادن المميزة.

تمنطق معدني Mineral zoning

أنظر: تمنطق الرواسب الركازية Zoning of ore deposits.

مينروكونولوجيا Minerocoenology (geol.)

علم أو دراسة المُرافَقَات المعدنية Mineral associations للصخور بشكل واسع النطاق، مثل: تنسيب أو مضاهاة الصخور النارية أو المقاطعات الصهارية مع رواسبها الركازية.

بوصة المعدن Miner's inch



شكل M.76 تعدين الهاليت أو ملح الطعام. يمثل كل زوج من الأحزمة الدائكة والفاحة دورة سنوية واحدة من الإرساب البحري، يمثل: الحزام الداكن أشهر الشتاء بينما يمثل الحزام الفاتح والأغرض أشهر الصيف Skinner & Porter, 1987

Minium (minr.)

مينيوم

معدن ترابي، لونه قرمزي، أو أحمر بُني، أو مختلط بالأصفر، يتكون من أكسيد الرصاص، صيغته الكيميائية: (Pb_3O_4) ، نظام تبلوره (؟)، صلاته ٢,٥، و وزنه النوعي ٨,٩ - ٩,٢، و معامل إنكساره ٤,٤٢. مرادف له: الرصاص الأحمر Red lead.

Minnesotaite (minr.)

مينسونتايت

معدن صيغته الكيميائية: $\{Fe_3Si_4O_{10}(OH)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٩١، وزنه النوعي ٣,٠١، و معامل إنكساره ١,٦٠ ~ ١,٦٠. ومن المحتمل أن يكون متماثل التبلور مع التلك Talc. مرادف له: تلك حديدي Iron talc. يتكون بوفرة في متكونات ركازات الحديد.

Minor element

عنصر نادر. عنصر نادر.

عناصر ضئيلة المقدار توجد في الأرض بكميات قليلة أو ثانوية. مرادف له: عنصر نادر أو شحيح Trace.

Minor fold (geol.)

طية صغيرة. طية ثانوية

طية صغيرة المقاس تكون مصاحبة لطية رئيسة في منطقة ما أو ذات إرتباط بها. قارن مع: طية إضافية أو مساعدة Subsidiary fold. أنظر: طية Fold.

Minor intrusions (geol.)

متدخلات صغيرة.

إندساسات صخرية صغيرة. مقحمات صغيرة إقحامات أو إسترسابات ثانوية، وخاصة في حالة إقحام صخر ذائب في طبقات صخر آخر.

Minor mineral

معدن ثانوي

من حيث فعاليته أو كميته في صخر ما إذا ما قورن بالمعادن الأساسية الأخرى في نفس الصخر.

Minor planet = Asteroid = Planetoid (astron.)

كويكب. كوكب ثانوي. نُجُيم. = كوكباني

أنظر: الكويكب أو السَيِّر Asteriod.

Minus - cement porosity (geol.)

مسامية لا مسمتة.

مسامية ناقصة اللأحم

المسامية التي إذا لم تحتو على اللاحم الكيميائي فستكون بها المادة الرسوبية هي المائلة لها.

Miocene (hist. geol.) المايوسين.

عصر المايوسين

إمتدت حقبة المايوسين أو العصر الحديث الوسيط قبل نحو ٢٥ - ٥ مليون سنة، أنظر: (شكل G.23)، أو هو أعلى العصر الثلاثي The upper Tertiary Period، بعد الأوليجوسين Oligocene وقبل البلايوسين Pliocene، أيضاً وهو المطابق لسلسلة أو مجموعة الصخور التي تكوّنت خلال هذا العصر عبر العالم. وأعتبر لأن يكون عصرًا عندما سُمّي الثلاثي كدهر أو كحقبية. أيضاً أنظر: جيولوجيا Geology.

Miocene epoch (hist. geol.)

حين المايوسين

أنظر: مايوسين Miocene.

Miocene period (hist. geol.)

عصر المايوسين.

عصر المايوسين. العصر الحديث الوسيط

العصر الرابع من العصور الخمسة التابعة لحقبة الحياة الحديثة ويشير أيضاً إلى مجموعة الطبقات المترسبة خلال هذه الفترة، أنظر: (شكل G.23). كانت الحياة فيه وسطاً بين الحياة قبله وبعده، أهم أحيائه أجداد الفيلة، تحتوي صخور البترول. بدأ منذ ٢٦ مليون سنة وإنتهى منذ حوالي ١٢ مليون سنة.

Miocene system (hist. geol.) نظام المايوسين.

نظام الميوسين. نظام ميوسيني

صخور العصر الحديث الوسيط. إشارة إلى الصخور التي تكوّنت أثناء هذا العصر.

Miocrystalline (geol.) تبلور وسط. متساوي التبلور

أنظر: تبلور زجاجي أو شفاف Hyalocrystalline.

Miogeocline = Miogeosyncline (geol.)

مُيل أرضي وسط. كلبية أرضية بُنيّة

سفينة أو وَتْد كَسْر موشوري متقدم نحو الشاطئء لراسب ماء ضحل عند الحافة القارية، أو على إمتداد ممر بحري قعيري أرضي. قارن مع: مُيل أرضي حسن أو مكتمل Eugeocline.

Miogeosyncline (geol.) قعيّة قارية عظمي.

زورق أرضي بُني لا بركاني. تقعّر إقليمي بُني لا بركاني

حوض ترسيب متوسط الهبوط غير مصاحب لعملية البَرْكَنَة، وأنّ الوجهة غير البركانية لحوض الترسيب البيئي هي وقوعه بالقرب من الميكن أو الكتلة القارية، وتكوّن منطقة ترسيبية غير مستقرة بين قارتين كمنطقة البحر الأبيض المتوسط بين قارتي أوروبا وأفريقيا. ويتميز هذا التقعّر الإقليمي بحركاته الكبيرة. مرادف له: نطاق التصهر الوسط أو البُنيّ Miomagmatic. قارن مع: تقعّر إقليمي حسن أو قعيّة قارية مكتملة Eugeosyncline.

Miomagmatic zone (geol.) نطاق أو منطقة التصهر الوسط

أنظر: قعيّة قارية عظمي: Miogeosyncline.

Miomirite (minr.) مايوميريت. مايوميريت

نوع من معدن الدافيداي Davidite المحتوي على الرصاص.

Miospore (palyn.) البوغ الأحفوري الوسط

مصطلح في علم البوغ أو حبوب اللقاح القديم Paleopalynology، يعني البوغ أو حبوب اللقاح Pollen، مقياس فُطّر حباته يقل عن ٢٠٠ ميكرون. قارن مع: بُوغ كبير Megspore.

Mirabilite = Glauber's salt (minr.) ميرابيليت.

ميرابيليت = ملح "جلوبر"

معدن لونه أبيض أو أصفر، يتكون من كبريتات الصوديوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{(\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O})\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ١,٥ - ٢، و وزنه النوعي ١,٤٨. يظهر كراسب في البحيرات الملحية والبحيرات السبخية Palyas و الينابيع، ويظهر بهيئة قشرة ذرية أو إزهارية Efflorescence. وتسمى بلوراته النقية ملح جلوبر Glauber.

Mire (geol.) طين. حَمَى أسود. مستنقع صغير. حمأة

قُطْعَة أرض صغيرة مخنّية أو سَبْخَوِيّة أو مستنقعية، فهو تراب إسفنجي مُبْتَل. وعامة فهو وحل كثيف، طري وعميق البلل. مصطلح مهمل الاستعمال. مرادف له: أرض موحلة، حمأة Slough، أخدود موحل، مستنقع.

Mirror glance (geol.) معدن براق مِرآوي

مطابق للمعدن الكبريتيدي اللّماع. أنظر: وهزلايت Wehrlite.

Mirror plane of symmetry مستوى تماثل مِرآوي

أنظر: مستوى مرآة أو مطابق التماثل Plane of mirror symmetry.

Mirror stone (minr.) حجر مِرآوي

أنظر: مسكوفاييت Muscovite.

Miry ground أرض وِعيّة. أرض وحلة.

أرض مستنقعية. أرض حميّة

أرض مبتلة بشكل عميق، عادة شديدة الرطوبة وليس لها قوة تحمل بشكل كافٍ لتسند الأحمال أو الأثقال الواقعة فوقها.

Miscellaneous متنوع. شتيت

له خصائص أو مظاهر مختلفة، معنيّ بموضوعات أو اهتمامات متنوعة.

Miscellaneous structure (geol.) بُنى متنوعة.

بُنيات متنوعة

أنواع مختلفة من البُنيات مجتمعة في منطقة واحدة.

Miscibility = Miscible مُزجّة. قابلية الامتزاج

وهي قابلية خلط أو مزج سائلين أو أكثر بشكل تام ليتكون منهما طَوْر واحد.

Miscibility gap فجوة المزجّة. فجوة المزجّة.

ثغرة الإمتزاج التام. فُرجة إمتزاج. فجوة اللامزجّة

إنفصال بين مادتين سائلتين أو متبلورتين في تسلسل إمتزاج تام. وعامة فهو مدى أو مجال تكويني أو تركيبى متوسط بين أطوار أو مراحل لتكوين متنوع، تكون مجموعة المراحل أو الأطوار فيه ثابتة أو مستقرة نسبة للطور المفرد. وتسمى أحياناً بطريقة غير صحيحة، فُرجة عدم الإمتزاج Immiscibility gap.

Misfit stream (geomorph.) جدول ضامر. جدول عاجز.

جدول لا مطابق. منعطفات الوادي

جدول ناقص التلائم مع منعطفات الوادي ومن ثم فهو جدول تعرجاته ليست متناسبة في الحجم مع تعرجات الوادي أو مع التندبات التعرجية المحفوظة في جدار الوادي، فهو نهر إمّا أن يكون كبيراً جداً (نهر فوق تناسبي) أو صغيراً جداً (نهر تحت تناسبي) لكي يمت الوادي

الذي ينساب أو يتدفق فيه. مصطلح غالباً ما يستخدم بصورة غير سليمة كمرادف لجدول تحت تناسي Underfit stream.

Mispickel (minr.)

ميسكيل. حديد زرنيحي

أنظر: أرسينوبيريت Arsenopyrite.

Mississippian (hist. geol.)

الميسيسيبي

العصر الثالث قبل الأخير من دهر الحياة القديمة Paleozoic era، بعد الديفوني و قبل البشلفاني، إمتد زمنه في مابين ٣٤٥ - ٣٢٠ مليون سنة مضت. أنظر: الكربوني Carboniferous والجيولوجيا Geology. كذلك هو مطابق لنظام الصخور التي تكونت خلال

تلك الفترة. وهو مكافئ تقريباً للكربوني السفلي في الإستعمال الأوربي، أنظر: (شكل G.23).

Mississippian period (hist. geol.)

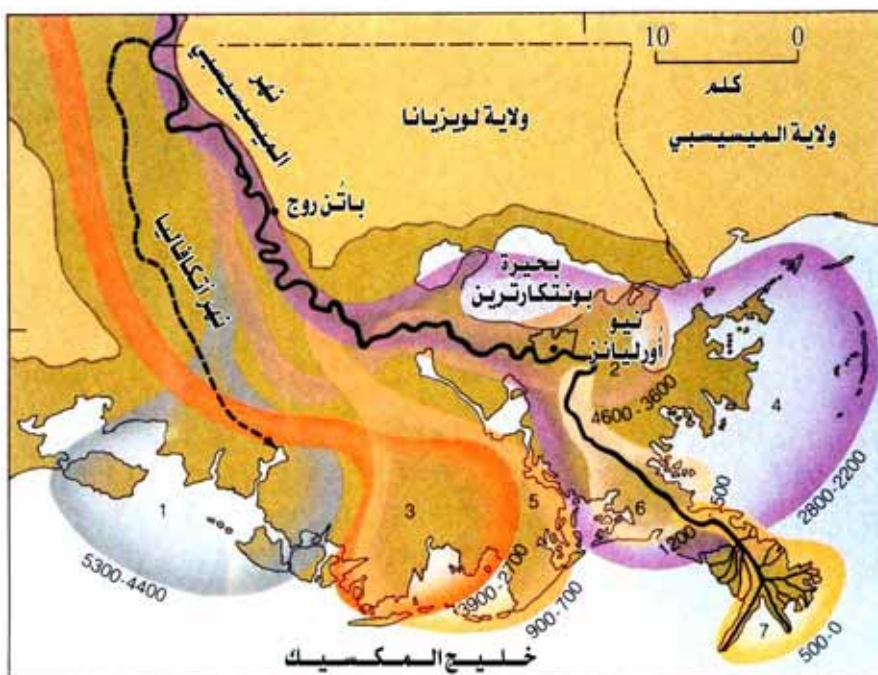
عصر الميسيسيبي

أنظر: الميسيسيبي Mississippian.

Mississippi delta

دلتا الميسيسيبي

دلتا ذات مساحة واسعة الإنتشار وبها عدد أو سلسلة من الدلت تحتية الأقدم (١ - ٧) وتتخللها قنوات متفرعة متعاقبة في تكوينها، أنظر: (الأشكال D.11, M.77a and M.77b)، أيضاً أنظر: دلتا Delta.



شكل M.77a دلتا الميسيسيبي والدلت تحتية المشغولة بقنوات متفرعة متعاقبة Skinner & Porter, 1987



شكل M.77b صورة مأخوذة من القمر الصناعي للدلتا عند نهر الميسيسيبي Skinner & Porter, 1987

Missourian (hist. geol.)

الميسوري. الميسوري

سلسلة في أمريكا الشمالية، أسفل أعلى البشلفاني Lower Upper Pennsylvanian، فوق الدشمونيسي Desmoinesian و تحت الفيرجيلي Virgilian.

Misy

ميسي

نوع من كبريتات الحديد سيئة التعريف أو التحديد.

Mitscherlichite (minr.)

ميتشرليشايت. ميتشرليشايت

معدن لونه أزرق مخضر، يتكون من كلوريد البوتاسيوم والنحاس المائية، صيغته الكيميائية: $(K_2CuCl_4 \cdot 2H_2O)$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي، و وزنه النوعي ٢٠٤١٨.

Mix - crystals**بلورات خليطة**

مصطلح عام يطلق على بلورات تتكون من مكونين أو أكثر، وتكون متماثلة الشكل تماثلاً تاماً أو غير تام. أنظر: محلول صلب أو محلول جامد Solid solution.

Mixed ages**أعمار مختلفة. أعمار متضاربة**

أعمار غير متوافقة حصل عليها بواسطة طُرق تحديد عمر متنوعة، مثل: بوتاسيوم - أرجون، أو رابيديوم - أسترونيتيوم، لنفس الجسم الناري أو المتحول. وهي نتيجة تغيرات حرارية أو ديناميكية أو حركية أثرت في الجسم الصخري في زمن ما بعد تكوينه. أنظر: عمر هجين Hybrid age أو عمر موكّد، الطّبع أو الدّمع إضافي Overprint، التحديث أو التّصوير Updating.

Mixed assemblage (ecol.)**مجموعة مختلطة**

مجموعة بيئة قديمة مكوّنة من بعض العيّّنات ممثلة جماعة أحفورية Fossil community أو جماعة مذيبة Winnowed community، إضافة إلى أحر ممثلة واحدة أو أكثر من جماعات متقلبة Transported assemblages أحضرت إلى الموقع الذي وجدت فيه. أنظر: جماعة جيرافية مضطربة - Disturbed assemblage neighborhood، و صحبة أحافير Thanatocoenosis أو Thanatocenose.

Mixed - base crude (petrole.)**خام ذو قاعدة خليطة.****خام نَقْطِي خليط القاعدة**

مصطلح يطلق على الزيت الخام الذي توجد به الهيدروكربونات البرافينية والنفتينية بنسبة متساوية تقريباً. قارن مع: خام البرافين قاعدي Paraffin - base crude، خام الأسفلت القاعدي Asphalt - base crude.

Mixed crystals**بلورات مختلطة. بلورات خليطة**

أنظر: محلول صلب أو محلول جامد Solid solution.

Mixed current**تيار مختلط**

تيار مديّ متميز باختلاف واضح في السرعة بين الفترتين الفيضيتين أو فترتين انحساريتين (جزريتين) عادة ما يحدث في كل يوم مديّ.

Mixed cut (gem.)**قُطْع مختلط**

إتحاد أو مجموعة من القُطْع المتألق أو اللامع Brilliant cut فوق الحزام أو الطوق Girdle، عادة له إثنان وثلاثون وجهاً وقطع سلّمي Step cut تحت الحزام بنفس عدد الأوجه. ويستعمل غالباً للأحجار الكريمة الملونة، خاصة أحجار الصّفير أو الياقوت الأزرق متعدد الألوان Fancy sapphires، لتحسين اللون وبالاحتفاظ بالألمعية أو بالتألقية.

Mixed eruption (volc.)**ثوران مختلط**

مرحلة أو طور بركاني حيث تشمل كلاً من: الإبتعاث أو الإطلاق الحممي والقذف الانفجاري للفتات الناري. قارن مع: ثوران إنفجاري Explosive eruption، ثوران جمّمي Lava eruption.

Mixed flow**إنسياب مختلط. دُفق مختلط**

إنسياب مائي حيث يكون جزء منه إنسياباً مضطرباً Turbulent flow والجزء الآخر إنسياباً هادئاً أو مترقّقاً Laminar flow.

Mixed gneiss (rk., meta.)**نايس مختلط. نايس خليط**

أنظر: نايس مركّب Composite gneiss.

Mixed layer**طبقة مختلطة. طبقة خليطة**

طبقة من ماء المحيط تقع فوق الميل الحراري Thermocline، وهي مختلطة بواسطة فعل الريح، وتكون مكافئة لأعلى طبقات الماء في بحيرة Epilimnion.

Mixed layer mineral**معادن مختلط الطبقة**

معادن له تركيب طبقي متداخل، مؤلف من طبقات متبادلة من نوعين من الطين أو من الطين ومعادن آخر، أو من المعادن الميكائيتية، مثل: الكلورايت المؤلف من صفائح من البروسايت Brucite متبادلة مع بايوتايت Biotite.

Mixed ore**ركاز مختلط. ركاز خليط**

ركاز أو خام معدني مؤلف من معادن مؤكسدة وغير مؤكسدة.

Mixed peat**خث مختلط**

خث متطبق بحيث يكون طبقاً للإتحاد (أو للمجموعات) النباتي. قارن مع: خث مخزّم أو شرائطي Banded peat.

Mixed tide**مدّ مختلط**

مدّ خليط بمنسوبين مائيين مرتفعين two high waters ومنسوبين مائيين منخفضين Two low waters تحدث أثناء اليوم المديّ وله تفاوت (تباين أو لا تساوي) يومي واضح، كما في أجزاء من المحيط الهادي والمحيط الهندي.

Mixed water**ماء خليط. بركانشهائي**

أيّ خليط من مياه جوية وبركانية وبأي نسبة، إلا أنه لا يستعمل للإشارة إلى مياه حامضية غنية بالكلوريد والكبريت.

Mixing of magmas (geol.)**إختلاط الصّهارات**

يؤدي إلتقاء صهارتين وإندماجهما معاً بداخل القشرة الأرضية إلى تكوين صهارة متوسطة من حيث التركيب المعدني، أنظر: (شكل M.78).



شكل M.78 يشكّل أو يكون إختلاط الصهارات صهارة إنتقالية أو متوسطة (ج)
Plummer & McGeary, 1993 بين البازلت والجرانيت

Mixite (minr.) ميكزيت
معدن لونه أخضر زمردى أو أزرق مخضر إلى أبيض، يتكون من
زرنخات النحاس والبرموت القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:
 $\{Bi_2Cu_{12}(AsO_4)(OH)_{12}.6H_2O\}$ ، صلابته ٣ - ٤، و وزنه
النوعي ٣,٨.

Mixolimnion ناقصة المَوْجَان
الجزء العلوي من بحيرة ملحية منخفضة الكثافة وذات طبقة دائرة
طليقة Freely circulating layer من بحيرة ناقصة المَوْجَان
Meromnctic lake. قارن مع: إنحدار كيميائي
Chemocline والطبقة العميقة الملحية عالية الكثافة من بحيرة ناقصة
المَوْجَان Monimolimnion.

Mixoperipheral growth (zool., paleont.)
نمو مختلط الحافات. نمو محيطي ناقص

نمو مصراع عضديات الأرجل يزداد حجم الجزء الخلفي فيه أمامياً
ويأتجه المصراع الآخر.

Mixtite (rk., sed.) صخر خليطي. ميكستيت

مجموعة وصفية لصخر رسوبي فتالي، رديء القُرْز أو غير مفروز، أو
مختلط بشكل خشن، دون الإشارة إلى التكوين المعدني أو أصل
النشأة، مثل: صخر الحريث Tillite. مرادف له: حريث أو
دياميكثايت Diamictite.

Mizzle = Misle (n., v.) رذاذ. مطر خفيف. رَد. أمطر

Mizzonite (minr.) ميزونايت. ميزونيت

معدن من مجموعة السكابوليت Scapolite، متوسط بين الميونايت
Meionite والمارياليت Marialite ويحتوي على ٥٤ - ٥٧٪ من
السليكا بشكل خاص. يتكون مثل هذا النوع من السيكابوليت
بشكل بلورات شفافة في كتل إنبعائية على البراكين. مرادف له: دايبير
Dipyre.

Moat (glaciol., marine geol., volc.) سيب جليدي خندقي.

خندق مائي. يحيط بخندق مائي. مجرى ماء جليدي خندقي
في علم الجيولوجيا الثلجية: يعني المصطلح قناة مثلجية تشبه الخندق
المائي، مثل: خندق عميق في جليد، مثلجي، محيط يتل منعل محاط
بالجليد بارز فوق سطح مجلدة أو يقع جليدي ناتئ ويتكون بواسطة
التذرية Ablation أو هي قناة عند حافة المجلدة المتضائلة
Dwindling glacier. أما في علم البحار: فالمصطلح يشير إلى
منخفض شبه حلقي يطوق قاعدات العديد من التلال البحرية
Seamounts. وربما يكون غير مستمر. مرادف له: خندق بحري
Sea moat. ويقصد بالمصطلح في الشّعاب، قناة مطولة أو ممدودة
ملينة بالماء، تقع على أو بالقرب من مسطح الشّعب بعمق أمتار قليلة
فقط ومتسعة. قارن مع: قناة قارية Boat channel. وفي الأنهار هو
مرادف لبحيرة قوسية Oxbow lake. أما بخصوص علم البراكين،
فهو منخفض شبيه بالوادي يطوق الجانب الداخلي لفوهة بركانية أو
كلّديرا (فوهة بركانية ضخمة) بين حافتها وقبعتها المنبعثة أو مخروطها
المتكون بداخلها.

Moat lake بحيرة خندقية. بحيرة بالدة خندقية

بحيرة هرمية Senescent lake متميزة بواسطة حلقة خارجية أو
متقطعة من الماء المغلق والمليء للوسط الداخلي. أنظر: مستنقع أو
أرض سبخة أتولي، أطولي أو مستنقع جزيرة مرجانية حلقة Atoll
moor.

Mobile belt (crust) حزام حركي. حزام رجاج. حزام متنقل.

حزام متحرك. نطاق متحرك

(M.38). صيغة الصفة لهذا المصطلح هو: نمطي Modal. قارن مع: مستوى عياري، معيار - قاعدة تركيب معدني معياري Norm.

نموذج. طراز. صورة. مخطط. نسخة. Model
غرار. مثال. قُدوة.

وصف أو نهج أو قياس يستعان به في إيضاح ما لا يمكن مشاهدته مباشرة، أنظر: (شكل M.79). وأحياناً تشير هذه الكلمة إلى نموذج فوهة قمرية فيزيقي يحكى غيره مما يصور تصويراً لفظياً أو رياضياً كما هي الحال في تمثيل ذرات العناصر المختلفة أو الجسيمات الذرية بـ كُرَيَّات مُلَوَّنة. ونموذج كوبرنيق Copernicus للنظام الشمسي ونموذج وحدة جهد بوهر Bohr للذرة يتشابهان في أنَّ بكل منهما أجساماً صغيرة (كواكب أو إلكترونات) تدور حول جسم له كتلة أكبر منها يقع في المركز. وقد يعمل أنموذج لبنية تركيبية أو بيئة ترسيب محددة.

جزء من القشرة الأرضية يبلغ حجمه كيلومترات كثيرة، ويتكون نتيجة للحركات الأرضية ويتبين ذلك من كثرة وجود التفرعات العظمى والطيات والصدوع فيه إذا ما قورن بالأجزاء الأخرى المجاورة له. يطبق مصطلح القعيّة العظمى Geosyncline لمرحلته أو طوره الإرسابي Sedimentation وانخفاضه أو هبوطه Subsidence. أنظر: الحزام التَّجْبِيّي Orogenic belt، والدورة التَّجْبِيّي Orogenic cycle.

نُطْق متحركة. نطاقات متحركة. Mobile zones (geol.)
نُطْق غير هادئة أو تحت تأثير حركة مستمرة.

إماعة صخرية متحركة. تلبدين الصخر. Mobilization (geol.)
كل عملية يصبح بها صخر صلب مائعاً إلى الحد الذي يُمكنه من الحركة الجيوكيميائية للمكونات القابلة للحركة.

حجر مُخَاوِي. Mocha stone = Mochastone (gemst.)
حجر مُوَحَا

شكل من العقيق الموشَّن أو المطَّخَلب ذي اللون الأبيض أو الرمادي أو الشكل المُصْفَر محتوٍ على مكتنفات متشجرة حاملة للحديد الأحمر أو المانجنيز الأسود. وهو مرادف لمصطلح: العقيق الموشَّن Moss agate، نسبة لمدينة موكا أو موكة (الموكة أو الموحا أو المخا - Al Mukha) في اليمن.

رصاص زائف. ركاز زائف. Mock lead (minr.)
أنظر: سفالريت Sphalerite.

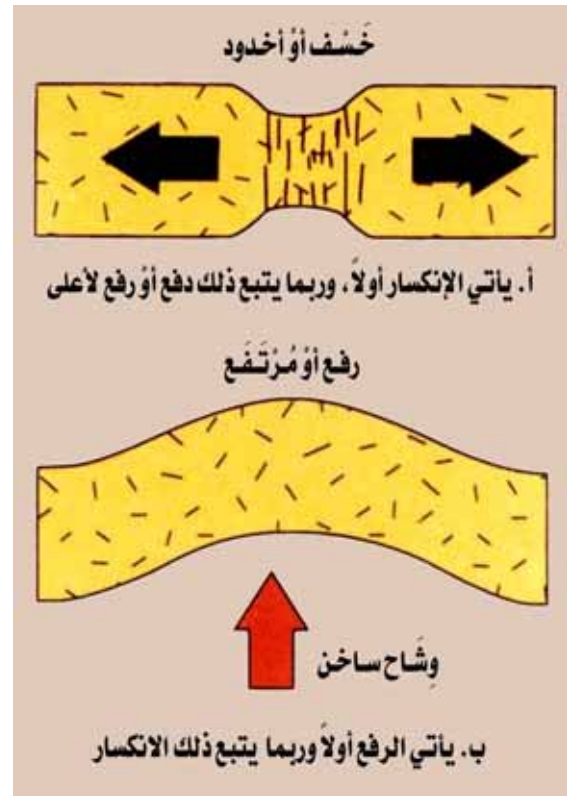
نمطي. شكلي. أسلوبي. فعلي. Modal
صيغة الصفة لمصطلح Mode.

تحليل شكلي. Modal analysis (geol.)
تقرير عن التكوين الصخري بخصوص الكميات النسبية للمعادن الموجودة به. أيضاً الخطوات (عادة التحليل العددي النقطي Point counting analysis) التي تعود إلى إعداد مثل هذا التقرير. وعامة فهو تحليل فعلي للصخر لبيان نسبة معادنه.

دورة شكلية. دورة نمطية. Modal cycle
مجموعة خاصة من الطبقات التي غالباً ما تتكون بشكل متتابع أو متكرر خلال تتابع يُظْهَر إرساباً دورياً.

قُطْر نمطي. قُطْر شكلي. قُطْر أسلوبي. Modal diameter
تعبير عن معدل حجم الجسيمات أو الحبيبات لراسب أو لصخر، يحصل عليه بالرسم بواسطة تعيين أو تحديد النقطة الأعلى لمنحنى التواتر أو بإيجاد نقطة إنعطاف المنحنى التراكمي، فهو القُطْر الأكثر تكراراً أو متواتراً في التوزيع الحجمي الحبيبي.

نمط. نسق. مُنوال. النمط الصخري. Mode (petrol.)
تركيب معدني حقيقي و كَمِّي للصخور المتمثلة في النسبة المئوية المقررة بالوزن للمعادن المفردة التي يتكون منها الصخر، أنظر: (شكل



شكل M.79 نموذجان لبداية التباعد القاري
Plummer & McGeary, 1993

مقياس نموذج نسبي. مقياس مثلي نسبي. Model scale
العلاقة الموجودة بين مسافة مقاسة في مخطط، مثل: صورة مجسَّمة، والمسافة المطابقة لها على الأرض.

تشوه معتدل. Moderate deformation
متوسط من حيث جدته وتأثر الصخر به.

ساحل معتدل الطاقة. Moderate - energy coast
ساحل متوسط الطاقة

ساحل أو شاطئ يحمي من نشاط موجي قوي بواسطة الأراضي الرأسية (بروزات أرضية ممتدة في البحر Headlands)، مع إتساع قاعي لطيف الانحدار، إشاعة أو سيادة الرياح القادمة من اليابسة، أو عوامل أخرى، و يتميز بمعدل إرتفاعات إنكسارية Breaker heights ١٠ - ٥٠ متراً. قارن مع: ساحل مرتفع الطاقة - High energy coast، وساحل منخفض الطاقة Low energy coast.

Moderately sorted (geol.) متوسط الفرز. تصنيف معتدل.
معتدل التصنيف. قَرَز معتدل

تقارب نسب الحبيبات الصغيرة والكبيرة في صخر واحد. أنظر: قَرَز، تصنيف Sorting. وهو إشارة إلى راسب تصنيفي أو مفروز بحيث يكون متوسطاً بين راسب حسن القَرَز وراسب سيء القَرَز، وله معامل قَرَز في معدل ٢,٥ إلى ٤,٠، أنظر: (شكل S.181). يعتمد على القيم الفأية مع خطوط النسبة المثوية ١٦ و ٨٤، وحدود فأى سيحما من ٠,٥ إلى ١,٠ مادة معتدلة القَرَز أو التصنيف. أنظر: قَرَز أو تصنيف Sorting.

Moderately feldspathic deposits

تربة (قَرَارَات) متوسطة الفلسبار

رواسب متوسطة الفلسبار. أنظر: فلسباري Feldspathic.

Modern حديث. عصري
يقصد به العصر الحديث.

Modern alluvial deposits (geol.) قَرَارَات طميية حديثة
رواسب طميية من العصر الحديث.

Modern carbon كربون حديث
أنظر: كربون معاصر Contemporary carbon.

Modern lagoons عاللات حديثة. أهوار حديثة.
برك شاطئية حديثة

هَوَر أو أهوار تكوَّنت في العصر الحديث.

Modern mudcracks (geol.) شقوق وحل حديثة
شقوق طين تشكَّلت في الزمن الحاضر، أنظر: (الأشكال M.80 and M.107h to M.107a).

Modern reef (geol.) شُعب عضوي حديث.
حاجز عضوي حديث
شُعب تكوَّنت في العصر الحديث. أنظر: شُعب Reef.

Modern ripple marks (geol.) علامات نيم حديثة
علامات نيم تشكَّلت في الزمن الحاضر، أنظر: (شكل M.81).

Modern sediments (geol.) رواسب حديثة
رواسب تكوَّنت أو نشأت في العصر الحديث.

Modes (Coefficient) (geol.) معامل الأنماط
تركيب معدني كمي للصخور، أنظر: (شكل M.38). أنظر: نخط أو نسق Mode.

Modulus of compression معامل الإنضغاط
أنظر: الإنضغاطية، المنضغطية Compressibility.

Modulus of elasticity (E) = Elasticity or Young's modulus
معامل المرونة. = (المرونة أو معامل يانج)

نسبة الإجهاد Stress إلى مطابقتها من الإنفعال Strain تحت ظروف معينة أو محددة من الثقل أو الحمل Load، لمواد ذات تشوه مرن طبقاً لقانون هوك Hook's law. وهو أحد الثوابت المرنة Elastic constants. أنظر: معامل يانج Young's modulus، معامل القسوة أو الصلابة Modulus of rigidity، معامل التشوه Modulus of deformation، المعامل السكوني Static modulus، معامل تغير الحجم (بالإجهاد) Bulk modulus. مرادف له: المعامل المرن Elastic modulus، معامل المرونة الحجمية Modulus of volume elasticity.



شكل M.80 شقوق وحل أو طين حديثة تشكَّلت على سطح أرضية بحيرة جافة في وادي الموت أو الغناء أو الهلاك، كاليفورنيا Skinner & Porter, 1987



شكل M.81 علامات نيم حديثة متشكلة في مياه ضحلة قرب شاطئ جزيرة أوكر اوك، نورث كارولينا Skinner & Porter, 1987

معامل آلا انضغاطية Modulus of incompressibility

معامل غير آلا منضغاطية. أنظر: معامل التغير الحجمي Bulk modulus.

معامل القَصص. معامل القسوة. Modulus of rigidity (phys.)

معامل الجسوة. معامل الجساءة

معامل المرونة في القَصص أو الجَصص، ويرمز له بـ: (μ) أو (G) . مرادف له: معامل الإلتواء أو الإنفعال Torsion modulus العامل القصي Shear modulus، المعامل الجسوي Rigidity modulus، معامل كُولومب Coulomb's modulus.

Mofette or Moffette

المُوف

منفذ في الأرض ينبعث منه ثاني أكسيد الكربون وبعض النتروجين والأكسجين، ويكون ذلك في منطقة المرحلة الأخيرة للنشاط البركاني.

Mogote (geol., sed.)

موجوت

أنظر: البرج الكارستي Karst tower، (كارست karst): منطقة أحجار جيرية ذات مجار جوفية). وعامة فهو تل معزول في إقليم كارستي محاط بسهل طمبي.

Mohavite (minr.)

موهافيت. موهافيت

أنظر: تينكالكونايت Tincalconite.

Mohawkian (hist. geol.)

الموهاوكي

مرحلة زمنية جيولوجية: في أمريكا الشمالية: وسط العصر الأوردوفيشي، فوق التشازي Chazy و تحت السينسيناتي Trentonian. أنظر: ترنتوني.

Mohnian (hist. geol.)

الموهني

مرحلة زمنية جيولوجية: في أمريكا الشمالية: عصر المايوسين Miocene، فوق اللويري Luisian، و تحت الدلمونتي Delmontian.

Moho (geol.)

موهو

مختصر لا إستمرارية موهوروفيتشيك Mohorovičić discontinuity.

Mohole project (geophys.)

مشروع ثقب الحفر لموهول

مشروع أمريكي بُدئ في تنفيذه، ويهدف إلى إختراق قشرة الأرض والوصول إلى بُرئسها أو وشاحها، وأخذ عينة منه لمعرفة الحقائق الأساسية المتعلقة ببنية الأرض وتركيبها وتأريخها، وقد سمي بهذا الاسم نسبة إلى عالم الفيزياء اليوغسلافي "موهوروفيتشيك Mohorovičić".

Mohorovičić discontinuity (geophys.)

طفرة موهو.

عدم إستمرارية موهو. إنقطاع موهوروفي. إنقطاع موهو.

إنقطاع موهوروفيتش. إنقطاع موهوروفيتشيك

سطح سيزمي يظهر بشكل الطبقة الفاصلة بين الصخور البازلتية والصخور الباطنية أو البُرئس أو الوشاح، ويعرف بمستوى الإنقطاع وهو خط موهو الذي يفصل بين قشرة الأرض و بُرئس أو وشاح

الأرض ويرمز له بـ "موهو Moho". كذلك هو الخط القاسم أو طبقة التلامس بين قشرة الأرض وغلافها، وهو الإنقطاع الموجود عند عمق ٣٠ إلى ٤٠ كيلومترا تحت القارات وعند عمق ٨ إلى ١٢ كيلومترا تحت المحيط، ويسمى أيضاً الموهوروفيتش. أكتشف إنقطاع موهوروفيتش عن طريق دراسة السرعات التي تنتقل بها موجات الزلازل خلال الأرض. ويشار إليه بفصل موهو Moho discontinuity أو موهوروفيتشك فقط. وعامة فإنه لا إستمرارية موهوروفيتشك Mohorovičić discontinuity لا إستمرارية زلزالية، تلك التي تفصل قشرة الكرة الأرضية عن الدثار (الغلاف الجَمَعي) السفلي، مستنتجة من منحنيات الزمن والمسافة التي تبين أن الموجات الزلزالية تتعرض لزيادة فجائية في السرعة. ويعلم هذا المستوى السطحي في الأرض الذي تتغير عنده سرعات الموجة الأولية P-wave فجأة من ٦,٧ - ٧,٢ كلم أو ثانية (في القشرة السفلية) إلى ٧,٦ - ٨,٦ كلم/ ثانية أو معدل ٨,١ كلم أو ثانية (عند أعلى البُرئس أو الوشاح العلوي). ويتراوح عمقها من ٥ - ١٠ كلم تحت قاع المحيط إلى حوالي ٣٥ كلم تحت القارات، على الرغم من أنها ربما تصل إلى ٦٠ كلم أو أكثر تحت بعض السلاسل الجبلية. ومن المحتمل أن يمثل مستوى اللا إستمرارية أو الإنقطاعية تغير كيميائي من مواد سيماتيية Simatic أو بازلتية فوقه إلى مواد بريدوتيتية Peridotitic أو دونيتية Dunitic تحته، بدلاً من تغير مرحلي أو طَوَري (بازلت إلى إكلوجايت Eclogite). كما يجب تحديد سطح الإنقطاعية بالسرعات السيزمية فقط. وقد قُدِّرَت سماكته بشكل متنوع أو مختلف فيما بين ٢,٠ و ٣ كيلومتر. مرادف له: موهو Moho، اللا إستمرارية - م - M discontinuity.

Mohr circle

دائرة موهَر

تمثيل بياني لحالة الإجهاد عند نقطة معينة وزمن معين. إحداثيات كل نقطة على الدائرة هي الإجهاد القصي والإجهاد العادي على مستوى معين. أنظر: مظروف أو مماس موهَر Mohr envelope.

Mohr diagrams

رسوم بيانية لموهَر

أنظر: دائرة موهَر Mohr circle.

Mohr envelope

مظروف موهَر. مماس موهَر. غلاف موهَر

غلاف أو مظروف لمجموعة دوائر موهَر Mohr، مواقع النقاط التي تمثل إحداثياتها الإجهادات عند الفشل. مرادف له: مظروف التمزق Rupture envelope.

Mohr - Knudsen method (oceanog.)

طريقة موهَر - كَنُدَسِن

في علوم البحار: طريقة كيميائية لتقدير درجة الكلورة Chlorinity في ماء البحر.

Mohsite (minr.)

موهسايت. موهسايت

أنظر: إلَمَنَايت Ilmenite.

بحيرة سبخية رطبة

Moist playa (geol.)

أنظر: بحيرة سبخية مبللة Wet playa.

جدول M.3 مقياس موهز لصلابة المعادن
Plummer & McGary, 1993

Mohs Hardness Scale		
مقياس الصلادة لموهز		
إسم المعدن	أداة الخدش	
١	تلك أو طلق	ظفر أصبع
٢	جيس	
٣	كالساييت	عملة نحاسية
٤	فلورايت	
٥	أباتايت	نصل سكين أو زجاج
٦	فلسبار	مُبَرَد
٧	كوارتز	
٨	توباز	
٩	كوروندم	
١٠	ماس	

مقياس الصلادة لموهز. Mohs's scale of hardness (geol.)

مقياس الصلادة لموس. سلم الصلادة لموس

سلم موس العشري لقياس صلادة أو صلابة المعادن. وهو مقياس يتكون من عشرة معادن معروفة مرتبة تصاعدياً بحسب صلابتها:

- ١- الطَّلَق أو التَّلْكَ Talc، ٢- الجبس Gypsum، ٣-
 - الكالساييت Calcite، ٤- الفلورايت Fluorite، ٥- الأباتايت Apatite، ٦- الأورثوكلاز Orthoclase، ٧- الكوارتز Quartz، ٨- التوباز Topaz، ٩- الكُورُنْدَم Corundum و ١٠- الماس Diamond.
- تقدّر صلادة معدن ما بمقارنته بالمعادن التي يحويها مقياس موز. وهو سلم وضعه العالم موهز أو موس مرتباً فيه صلابة المعادن من الأضعف صلابة إلى الأقوى. قارن مع: المقياس التَّقْيِي أو التَّقْيِي Technical scale. أنظر: (جدول M.3 و شكلا M.82a and M.82b).

حريري المظهر. مبتل المظهر. Moire (min.)

يقصد به فلسبارات لها مظهر الحرير المبلل.

مواساناييت. مواساناييت. Moissanite (minr.)

معدن نيزكي يتكون من كربيد السليكا، صيغته الكيميائية: (SiC)، يوجد في النيازك، و يشبه الكاربوندم المصنّع.

رطب. نديي. مخصّل. Moist (adj.)



شكل M.82a مقياس موس لصلابة المعادن: ١. تلك أو طلق، ٢. جيس، ٣. كالساييت، ٤. فلورايت، ٥. أباتايت، ٦. فلسبار، ٧. كوارتز، ٨. توباز، ٩. كُورُنْدَم تصوير: مشرف



شكل M.82b مقياس موس لصلادة المعادن Stalker, 1994

Moisture (n., meteorol.)**رطوبة. نداوة**

ذرات الماء العالقة في الجو أو المتوفرة في التربة السطحية، ويتم تحديد كميته بطرق خاصة تختلف حسب المادة الحاوية للرطوبة. وعامة فهي الماء المنتشر في الغلاف الجوي أو في الأرض، شاملة ماء التربة Soil water.

Moisture equivalent (for soils) (للتربة) مكافئ الرطوبة

النسبة المئوية لوزن الماء الذي تحتفظ به التربة فوق التشبع ضد قوة طاردة مركزية تساوي ١٠٠٠ (ألف) مرة قوة الجاذبية إلى وزن التربة وهي جافة. مرادف له: مكافئ الرطوبة النابذة أو المطرودة Centrifuge moisture equivalent.

Moisture meter**مقياس الرطوبة**

آلة تستخدم لتحديد نسبة الرطوبة في مادة ما مثل: التربة أو الأشجار، عادة ما يكون بواسطة قياس المقاومة الكهربائية لهذه المادة.

Molar (paleont., zool.)**ضيرس. طاحنة. نتوء طاحن**

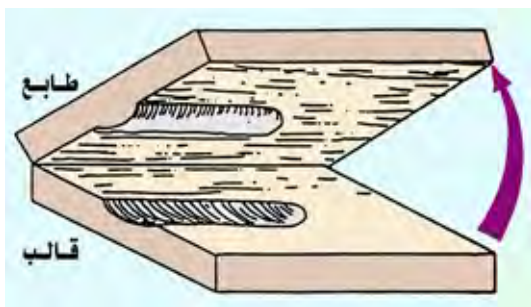
أحد الأسنان الطاحنة أو ممزقة الخلفية في الثدييات وهو عادة لا يعوض عنه أو يستبدل أثناء الفترة الحياتية للفرد. كما أنه النتوء الطاحن في القشريات.

Molasse (geol., sed.)**مولاس**

سحنة رسوبية لينة أو طرية بحرقارية، وهو أيضاً صخر رسوبي ناعم أخضر اللون يحتوي على مزل، ويتكون من رمل الإركوز، ورواهص ومُدْمَلَكات، وطين صفحي بُنيّ مَحْمَر، تكوّن في عصر الميوسين بشكل أساسي وجزئياً في عصر الأوليجوسين أو هو تَوْضَعَات حطامية غليظة مختلفة التركيب ترسبت في مقدمة الحفرة الناشئة عن الحركات المولدة للجبال أو التجبيلية. وعامة فهي سحنات رسوبية (جزئياً، بحرية أو قارية أو دلتاوية) مكوّنة من تتابع سميك جداً من أرصصة Conglomerates وأحجار رمل وأطيان صفحية ومرلات رخوة غير تدرجية وذات تطبق متقطع وأحفورية، مميزة بواسطة نباتات رسوبية أولية وأحياناً بواسطة فحم ورواسب كربونانية.

Mold = Mould (paleont.)**قالب. قالب داخلي.****إنطباع داخلي. إنطباع أحفوري**

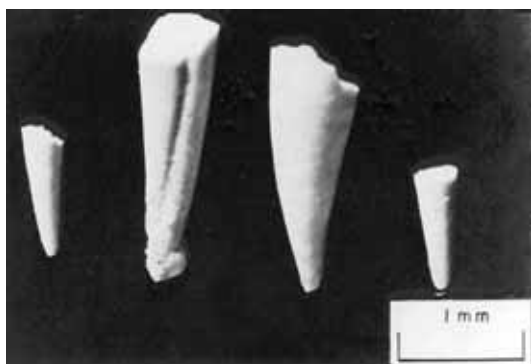
هو الأثر المتروك في صخر نتيجة إحتوائه على صدفة أو قوقعة أو بنية عضوية أخرى، أنظر: (الأشكال M.83a to M.83c). وقد يكون داخلياً أو خارجياً. كما أنه طبعة طبيعية أو إصطناعية لجزء من نبات ما أو صدفة أو أي كائن آخر، وهو أيضاً الأرض الرخوة المفتتة التي بها مادة عضوية. قارن مع: طابع أو حشوة Cast، (شكلا C.20a and C.20b).



شكل M.83a بنية القالب و الطابع Selley, 1976



شكل M.83b طابع و قالب لأحفورة ثلاثية الفصوص Chernicoff, 1995



شكل M.83c القوالب الداخلية لأغلفة البتروبودا، رواسب حديثة تحت أرضية البحر الأحمر Friedman & Sanders, 1978

مولدافايت. مولدافيت Moldavite (astron.)

هو تكتاتيت Tektite أو الزجاج النيزكي الشفاف لونه زيتوني أو أخضر بُني أو أخضر شاحب يكثر وجوده في دولة التشيك، أيضاً هو نوع من الأوزسيرات Ozocerite من مولدافيا Moldavia.

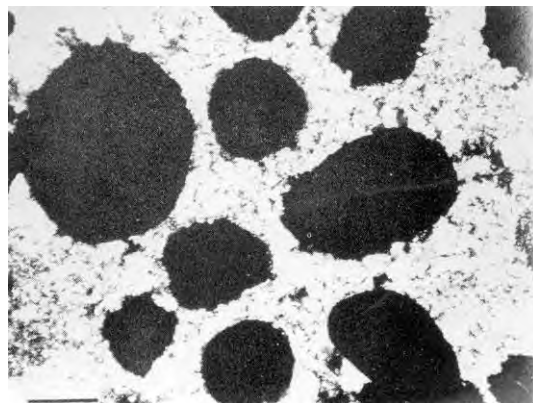
تهري. تبلي. تفسخ Moldering

تحلل المادة العضوية تحت ظروف غير كافية أو غير وافرة الأكسجين، بحيث يتكوّن متخلفاً أو متبقياً عفنًا غنياً بالكربون. قارن مع: التحطيم أو الحل Disintegration (للفحم)، تكوين الحُثّ Peat formation، تعفن أو فساد Petrefaction.

مسامية القالب. مسامية قالبية Moldic porosity (geol.)

مسامية ثانوية تشكلت في الصخر بعد ترسيبه نتيجة تحليل أو إذابة وإزاحة الحبيبات المترسبة أولاً، أنظر: (الأشكال M.84, P.111a

S.61 and)، وعامة تكون لاحقة ببعض السمات. وتكون عملية الحل أو الذوبان للحبيبات، مثل: السرديات أو الأصداف التي تشكل الطبابع في الصخر. وبعد إزاحتها بالذوبان تترك خلفها مسامات تعرف بمسامية القوالب. أيضاً أنظر: مسامية ثانوية Secondary porosity.



شكل M.84 مسامية قالبية (أسود) تكونت بإذابة سرديات في حجر حبيبي ملتحم Scoffin, 1987

ملظم. سد. حاجز Mole (geol.)

سد أو حاجز الأمواج، كما يقصد به المرفأ المصون بحاجز للأمواج.

جزريي Molecular (adj., chem.)

صفة لجزيء جزامي أو غزامي.

معيار صخري جزريي Molecular norm

معيار صخري يؤخذ حسابه من أرقام العالم الجيولوجي (نجلي) في تصنيفه.

علم الأحافير الجزريي Molecular paleontology

دراسة الجوانب القياسية الجزريية للأحافير، مثل: العدانة الهيكلية والكيمياء الأرضية، أو الآثار الكيميائية للأحافير التي هُدمت بشكل كبير بواسطة عملية النشأة الماتعدية Diagenesis. قارن مع: أحفورة كيميائية أو تأحفر كيميائي Chemical fossil.

نسبة جزريية Molecular proportion

نسبة مئوية وزنية لمكوّن صخري معيّن، خاصة الأكسيد، إلى و وزنه الجزريي.

إحلال جزريي Molecular replacement

تحجّر مادة عضوية جزرياً بجزيء لدرجة الإحتفاظ بينيتها الأصلية في أدق تفاصيلها.

مناخل جزريية Molecular sieves (phys.)

مادة معدنية تتميز بلورتها بدرجة عالية من المسامية لوجود فجوات بين جزيئاتها، يتصل بعضها ببعض بقنوات ضيقة جداً وتعمل عمل المُنخل في فصل بعض المركبات الهيدروكربونية النفطية وتخليص بعضها من بعض وفقاً لتفاوت أحجامها.

Molecular weight (chem.)**وزن جزيئي**

هو مجموع الكتل الذرية Atomic Masses لكل الذرات في الجزيء Molecule وهو مضاعف مكمل للصيغة Formula التجريبية للكتلة التي تحدد بالتحليل الكيميائي وللوزن المكافئ Equivalent weight.

Molecule (chem.)**جزيء**

أصغر جسيم لمادة ما له جميع خصائص هذه المادة ويتكون عادة من ذرتين أو أكثر متماسكتين برابطة تساهمية (بوصلة كيميائية Bond) واحدة أو أكثر عن طريق الإلكترونات إما لتكوين مركب ثابت من ذرتين مختلفتين أو أكثر، وإما لتكوين جزيء ثنائي من ذرتين متشابهتين كما في جزيئات الغازات.

Moler (geol.)**أرض دياتومية**

أرض مليئة أو غنية بتجمعات طحلب الدياتوم. (الدياتوم Diatom، طحلب نحري أو بحري مجهرى الحجم، أحادي الخلية جداره مشبعة بالسليكا).

Mollisol (ped.)**تربة دكناء**

تربة تحتغشبية قائمة اللون ونشطة التبادل الأيوني، وهي تربة معدنية تشتهر بكثير من السهول العظمي، وتتميز هذه التربة بأن نطاقها أسود اللون، وهي تربة عالية الخصب تتكون في المناطق شبه القاحلة إلى تحت أرضية فوقها غطاء من الأعشاب وغنية بالكالسيوم. قارن مع: ترب الأنديسول البركانية Andosols في المناطق ذات المناخ القاحل وترب الأسبودوسول (تربة المستوى الأسود Spodosols أو الألفيسول (تربة مستوى المناطق ذات المناخ الرطب Alfisols).

Mollusca = Molluscae**= Molluscs = Mollusks (zool., paleont.)**

الرخويات. شعبة الرخويات. النواعم. (في المملكة الحيوانية)

طائفة أو شعبة من الحيوانات اللافقارية الرخوة لها قواقع، وتصنف في ثلاثة صفوف رئيسية: بطنيات الأرجل Gastropods وذوات المصراعين Bivalves وصفيحيات الخياشيم و رأسيات الأرجل Cephalopods، أنظر: (شكل P.65a).

Molybdate (minr.)**مولبيديت**

مركب معدني مميز بواسطة الجذر (MoO₄) يشكل فيه أيون الموليبدنيوم Molybdenum سداسي التكافؤ والأربعة أوكسجينات مربعاً مسطحاً عوضاً عن رباعي السطوح Tetrahedron. وربما يحل التنجستن Tungsten والموليبدنيوم Molybdenum محل بعضهما البعض، مثال على الموليبديت هو الولفينايت Wulfenite (PbMoO₄). قارن مع: تنجستيت Tungstate.

Molybdenite (minr.)**مولبيدينايت. مولبيديت**

معدن رخو، لونه رمادي رصاصي، يتكون من كبريتيد الموليبدنيوم، صيغته الكيميائية (MoS₂)، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ١ - ١,٥، و وزنه النوعي ٤,٦٢ - ٤,٧٣، أنظر: (شكل M.85). ويظهر بهيئة قشور أو كتل صفائحية وهو معدن كبريتيدي Sulfide. قارن مع: جورديسايت Jordisite.



شكل M.85 مولبيدينايت Lof, 1983

Molybdenum (chem.)**مولبيدنوم**

عنصر فلزي لونه رمادي فضي، ورمزه Mo ضمن المجموعة VIB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، وهو من العناصر التحولية Transition Element. عدده الذري ٤٢، وزنه الذري ٩٥,٩، نقطة إنصهاره ٢٦٢٣ درجة مئوية، نقطة غليانه ٤٦٣٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ١٠ (عند ٢٠ درجة مئوية).

Molybdate (minr.)**مولبيديت. مولبيديت**

معدن صيغته الكيميائية: (MoO₃)، وهو في الحقيقة فريموليبيديت Ferrimolybdate. مرادف له: المؤخرة الموليبدينية Molybdic ocher، وموليبدين Molybdine.

Molybdophyllite (minr.)**مولبيدوفيللايت. مولبيدوفيللايت**

معدن عديم اللون إلى أخضر فاتح، يتكون من سليكات الرصاص والمغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: {Pb,Mg}₂SiO₄.H₂O أو {Pb₂Mg₂Si₂O₇(OH)₂}، يتبلور حسب النظام السداسي المعيني، صلابته ٣ - ٤، و وزنه النوعي ٤,٧.

Molysite (minr.)**موليزايت. موليسايت. موليسيت**

معدن لونه أحمر مائل إلى بُني أو أصفر، يتكون من كلوريد الحديدك، صيغته الكيميائية: (FeCl₃)، يتبلور حسب النظام السداسي، ويظهر في جَمِّ البراكين، مثل: بركان فيزوف بإيطاليا.

Moment (geol. time.)**قِيَّة. لحظة. مُنْهِيَّة**

أقصر وحدات الزمن الجيولوجي أو أقصر مراحلها. وهي وحدة صغيرة من الزمن الجيولوجي ولا يتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف

السنين وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات أو مرحلة معينة من تاريخ هذا النوع.

Moment map (geol.)

خارطة اللحظة.

خارطة تناسب وضعية الطبقات

خارطة طبقية أو طباقية حيث تعبر عن العلاقات الوضعية للطبقات كمغزير مستمر، مثل: خارطة مركز الجاذبية - of Center - gravity map، وخارطة الانتشار المعياري - Standard deviation map.

Moment measure

مقياس العزم

يستنبط من منحني التراكم للعينة، ويتمثل في العزوم الأول والثالث First & third measures ويستخدم لوصف خاصية منحني التوزيع. قياس العزم الأول هو المتوسط أو الوسط Mean، والثاني هو الانحراف المعياري Standard deviation، والثالث هو الانحراف أو الميل Skewness، والرابع هو التفلطح Kurtosis. وفي علم الرسوبيات: تكون مقاييس العزوم ذات علاقة بمركز الجاذبية لمنحني التوزيع الحجمي الجبهي ويحدد حول القيمة الوسطية للمتغير.

ميحاد. تل متخلف. جبل مفرد متخلف. (Monadnock (geol.)

علم صخري

تل أو جبل من الصخر قاوم التحات فعلاً علواً كثيراً على مجاوره من هضبة أو سهل أو سهب Peneplain، ومن ثم يشكل الميحاد تلاً منعزلاً يتشكل من الصخور المقاومة للتحات في منطقة متحاتية جيداً، أنظر: (شكلاً B.91 and B.92). والعلم هو بقية أرض كانت في وقت مضى عالية. أنظر: سهب Peneplain و تحات Erosion. قارن مع: جبل مفرد Bornhardts.

Monalbite = Monoclinic albite (minr.)

البايت أحادي الميل

نوع من معدن الألبايت، صيغته الكيميائية: $(\text{NaAlSi}_3\text{O}_8)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل. متزن في ظروف التعادل في درجات حرارة حوالى ١٠٠٠ درجة مئوية بالقرب من الإنصهار. يدعى سابقاً: باربيريت Barbierite.

Monaxon (zool.)

شويكة أسفنج أحادية الشعاع

شويكة وحيدة الشعاع غير متفرعة في الإسفنجيات.

Monaxon spicules (zool.)

شويكات أحادية المحور

شويكات الإسفنج بسيطة التركيب والمستقيمة غير المتفرعة.

Monazite (minr.)

مونازيت

معدن لونه أصفر، أو بُي، أو كستنائي، أو أحمر، أو بُي مصفر، صيغته الكيميائية: $\{(\text{Ce}, \text{La}, \text{Y}, \text{Th})\text{PO}_4\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلالته ٥ - ٥,٥، وزنه النوعي ٤,٦ - ٥,٤، و معامل إنكساره ١,٧٩، أنظر: (الأشكال H.15a, M.86a and

M.86b. وهو من المعادن المشعة، حيث يحل الثوريوم محل العناصر الأرضية النادرة والسليكون محل الفوسفور. يعتبر المصدر الرئيس للعناصر الأرضية النادرة والثوريوم. مرادف له: كريبتولايت Cryptolite. والمونازيت ركاز بحوي الثوريوم والسيريوم واللثانوم وهو معدن فوسفاتي Phosphate. يشكل عادة بلورات منشورية صغيرة وبُنية اللون وذات نظام تبلور أحادي الميل. ويعتبر هذا المعدن بمثابة ركاز من الأثرية النادرة Rare earths.

Monimolite (minr.)

مونيمولايت

معدن لونه أصفر إلى بُي إلى أخضر، يتكون من أكسيد الرصاص والكالسيوم والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $\{(\text{Pb}, \text{Ca})_3\text{Sb}_2\text{O}_8\}$ ، صلالته ٥ - ٦، و وزنه النوعي ٦,٥٨. ويحتوي أحياناً على الحديد الثنائي.

Mono-

بادئة بمعنى:

أحادي. واحد. وحيد.

Monochromatic light (opt.)

ضوء أحادي اللون

ضوء له لون واحد لا يمكن فصله إلى ألوان أخرى، وهو أيضاً ضوء ذو طول موجي أو تردد واحد. استحدثت مرشحات زجاجية لا تسمح إلا بمرور ضوء أحادي اللون فقط.

Monoclin = Monocline (adj., geol.)

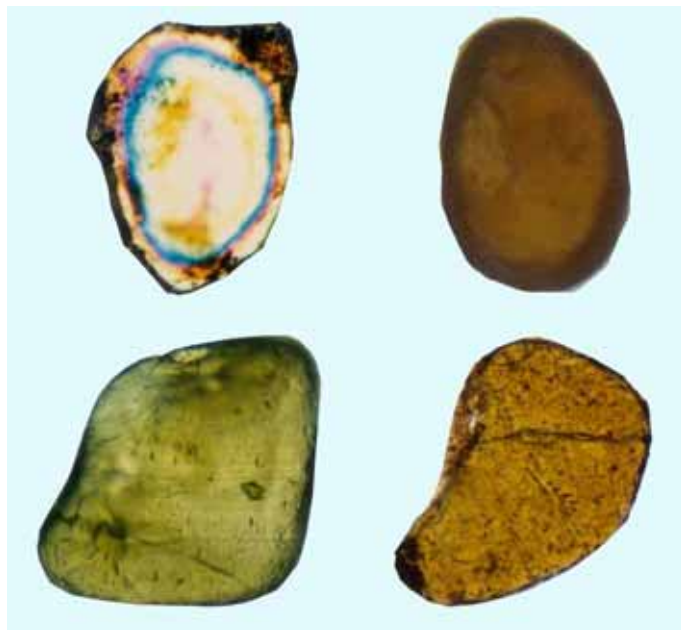
أحادي الميل.

أحادي الانحراف. وحيد الميل. ثنية (طية) أحادية الميل

يقصد به طبقات تميل في اتجاه واحد إلى ما لا نهاية، ولا تشكل بشكل ظاهري جوانب طيات مرئية محدبة أو مقعرة مؤكدة، أو أنها صفة لمجموع الطبقات التي لها نفس الاتجاه.



شكل M.86a عينة لمعدن المونازيت Lof, 1983



شكل M.86b مونايزيت أحد المعادن الثقيلة كما تظهر تحت المجهر، حجر رمل متكون المنجور، منطقة البويبيات شمال غرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف

Monoclinical fold (geol.)

طية وحيدة الميل.

ثنائية (طية) أحادية الميل

أنظر: (الأشكال M.88 and M.87، F.54a).



شكل M.87 طية وحيدة الميل Twidale & Foale, 1977

Monoclinical scrap (geol.)

منحدر أحادي الميل.

جُرف وحيد الميل

جُرف ينشأ من طية شديدة الانحدار إلى أسفل محصورة بين كتلة مرتفعة وحوض تكتوني.

Monocline (geol.)

وحيد الميل. أحادي الميل

طبقات تميل مسافة غير محدودة في إتجاه واحد ولا تكون ظاهرياً جوانب مؤكدة لتحديدات أو تقعرات، أنظر: (شكل M.88). أيضاً أنظر: طية وحيدة الميل Monocline fold.

Monocline fold (geol.)

طية وحيدة الميل

طية تميل في اتجاه واحد وليس لها جوانب، تشكل طية محدبة أو مقعرة، أنظر: (الأشكال M.88 and M.87، F.54c).

Monocline warp (geol.)

إعوجاج وحيد الميل. إلتواء وحيد الميل

Monoclinic (geol.)

أحادي الميل

نظام بلوري له ثلاثة محاور غير متساوية.

Monoclinic clinohedral class

= Monoclinic domatic class

= Clinohedrite type (cryst.)

هيئة مائلة الوجه أحادية الميل = هيئة سنامية أحادية الميل.

= نموذج كلينوهدريت

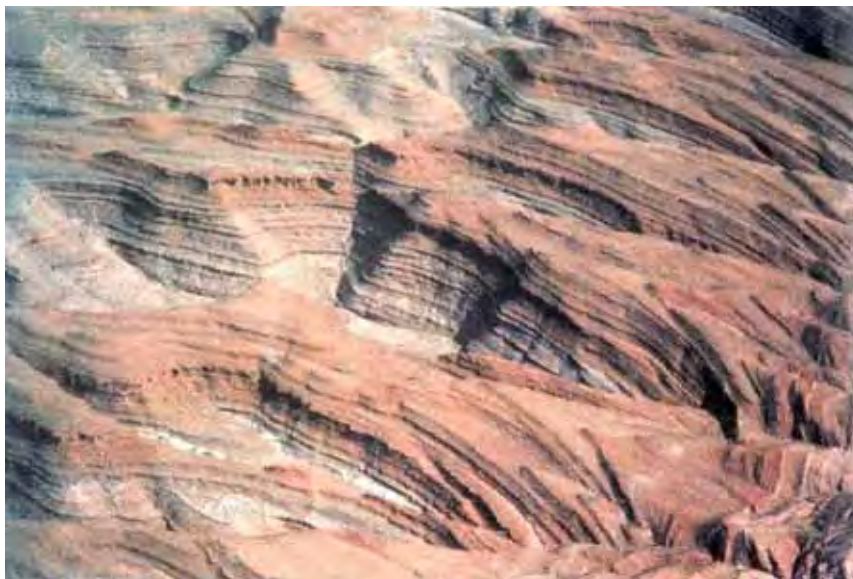
كيان أو هيئة بلورية غير سوية من النظام البلوري أحادي الميل يحتوي من عناصر التماثل مستوى تماثل واحداً، وهو مستوى رأسي محوري، وليس بها محاور تماثل ولا مركز تماثل مثل: بلورة الكلينوهدريت والكاؤولين. والنتيجة الحتمية لهذا النوع من التماثل أن كلاً من أشكال المنسطح القاعدي ومنسطح الواجهة وسنام الواجهة أحادية الوجه، وأن كلاً من أشكال منسطح الجنب له نفس المعاملات أو الأدلة Indices والمنشور (١٢٠)، وسنام الجنب (١٢٠)، و الهرم (١٢٣)، ذات وجهين فقط.

Monoclinic sphenoid (cryst.)

إسفيني أحادي الميل.

وتدي أحادي الميل

كيان بلوري من هيئة الإسفين أحادي الميل غير السوية، من النظام أحادي الميل، مفتوح، يتكون من وجهين فقط يشبهان وجهي السنام، ولكن هذا المصطلح ينحصر في شكل نما بالانعكاس على مستوى التماثل.



شكل M.88 طية وحيدة الميل تقطع فجأة الطبقات الرسوبية المسطحة بشكل عام. تكون الطبقات على كلا الجانبين للطية الوحيدة الميل أفقية تقريباً
Skinner & Porter, 1987

Monoclinic spenoidal class (cryst.)

هيئة إسفينانية أحادي الميل

Monoclinic hemimorphic class

= Pickeringite Type = Tartaric acid type (cryst.)

هيئة نصفية أحادية الميل = نموذج البكيرينجيت

= نموذج حمض الطرطريك

كيان أو هيئة بلورية غير سوية من النظام البلوري أحادي الميل يحتوي من عناصر التماثل محوراً واحداً ثنائي التماثل هو المحور البلوري الأفقي الطويل، وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، مثل: بلورة البكيرينجيت، وأهم خصائصها شكل الإسفيني أحادي الميل.

Monoclinic system Monosymmetric system (geol.)

نظام أحادي الميل

أحد أنظمة التبلور الستة أنظر: نظام بلوري Crystal system، أيضاً أنظر: (الأشكال C.198a to C.198c and M.89) التي تظهر بها هيئات من البلورات تختلف في كل منها أطوال المحاور، ويتعامد المحوران ب، ج و يميل المحور (أ). على مستوئهما، و تحتوي كل بلورة محوراً واحداً ثنائي التماثل (ج). قارن مع: النظام المكعبي Isometric system، النظام السداسي Hexagonal system، النظام الرباعي Tetragonal system، النظام المعيني Triclinic system والنظام ثلاثي الميل Orthorhampic system.

Monocyclic (adj., paleont.)

أحادي الحلقة (كأس).

أحادي الدورة

يقصد به زنبق Crinoid له حلقة صغيرة مفردة فقط من الأطباق الأقرب إلى الأطباق الشعاعية. قارن مع: ثنائي الحلقة Dicyclic.

Monocyclic crinoids (biol., paleont.)

زنبقيات أحادية الحلقة

زنبقيات لا يوجد في كؤوسها حلقة من الألواح تحت القاعدة.

Monogenesis (zool.)

أحادية الأصل. وحيدة السلالة

تنحدر الكائنات الحية كلها، إفتراضياً، من خلية واحدة.

Monogenic rock (geol.)

صخر أحادي التشكل.

صخر أحادي الأصل. صخر مشترك الأصل

Monohydrocalcite (minr.)

كالكسايت مائي أحادي. هيدوكالكسايت أحادي

معدن نادر يتكون من كربونات الكالكسايت المائي، صيغته الكيميائية: $(CaCO_3 \cdot H_2O)$ ، لوحظ أو رُصد أولاً في رواسب القاع البحري، وربما تكون بواسطة إرساب من ماء بارد ملامس للهواء. قارن مع: كالكسايت مائي Hydrocalcite.

Monolete (adj., palyn.)

أحادي الخط. أخدود أحادي

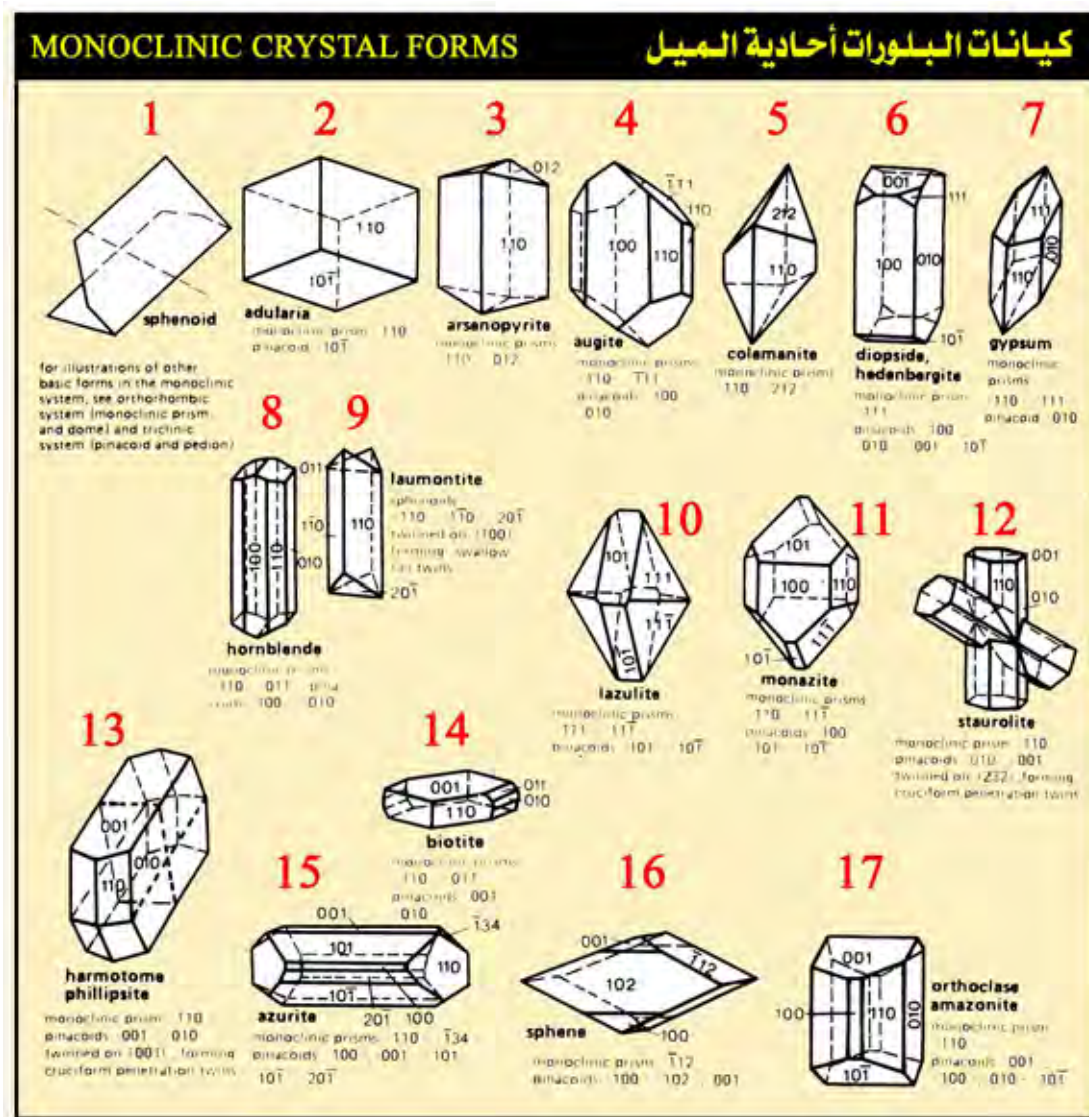
يقصد به بوغ أو بوغة جنينية نباتية Embryophytic spore لها Laesura مؤلفة من خط مفرد أو علامة. قارن مع: أخدود ثلاثي Trilete.

Monolith (geol.)

صخرة مفردة من صخر الأديم.

صخر مفرد من قطعة حجرية واحدة

قطعة من طبقة صخرية غير متكسرة، عادة مساحتها أكثر من عدة أمتار، مثل: كتلة صخرية مفصولة غير مجواة تحركت بواسطة مجلدة. كذلك هي كتلة صخر منتصبة كبيرة، مثل: عماد بركاني Volcanic spine. أيضاً يعني المصطلح: مقطع تربة رأسي أخذ ليوضح المقطع الجانبي للتربة أو جانبية التربة Soil profile.



شكل M.89 هينات بلورية أحادية الميل، 1. إسفيني أو إسفيني أو وتداني، 2. أدولاريا - منشور أحادي الميل أو مسطحاتي، 3. أرزينوبيريت - منشورات أحادية الميل، 4. أوجايت - منشورات أحادية الميل و مسطحاتيات، 5. كمولاتايت - منشورات أحادية الميل، 6. دايوبسايت، هيدنبرجايت - منشور أحادي الميل و مسطحاتيات، 7. جيس - منشورات أحادية الميل و مسطحاتي، 8. هورنبلند - منشورات أحادية الميل و مسطحاتيات، 9. لومونتايت - إسفينيات متوأمة، مكونة توائم ذيلية بالوعية، 10. لازولايت - إسفينيات متوأمة، مكونة توائم ذيلية بالوعية، 11. مونازايت - إسفينيات متوأمة، مكونة توائم ذيلية بالوعية، 12. أشقورولايت - منشور أحادي الميل، مسطحاتيات، متوأمة، مكونة توائم متداخلة صليبية، 13. هارموتوم فيليبسايت - منشور أحادي الميل، مسطحاتيات، متوأمة، مكونة توائم متداخلة صليبية، 14. بايوتايت - منشورات أحادية الميل و مسطحاتيات، 15. أزورايت - منشورات أحادية الميل و مسطحاتيات، 16. سفين - منشور أحادي الميل و مسطحاتيات، 17. أورثوكليز، أمازونيت - منشور أحادي الميل و مسطحاتيات Lof, 1983

عَطَيَّي أَحَادِي. نَقْعِي أَحَادِي (Monomaceral (adj., coal)

يشير إلى بلورة أو نوع من فحم صخري مجهري المكونات، مكوّن من عَطَن مفرد. قارن مع: نَقْعِي أو عَطَيَّي ثنائي Bimaceral و نَقْعِي أو عَطَيَّي ثلاثي Trimaceral.

أَحَادِي الْفَلَز. أَحَادِي الْمَعْدَن (Monometallic (adj., minr.)

مؤلف من معدن أو فلز واحد.

Monomict breccia (astron., meteorite)

بريشة أحادية المعدن.

راهصة أحادية التكوين. راهصة أحادية التركيب

نيزك مُرَقَّص أو مفتت جميع الشظايا أو الكسّر فيه لها نفس التكوين المعدني. قارن مع: بريشة أو راهصة متعددة المعادن أو التكوين Polymict breccia.

أَحَادِي التَغْيَر. أَحَادِي الْمَعْدَن (Monomictic (lake, sed.)

بحيرة ذات انقلاب أو تغير سنوي واحد. البحيرات المدارية تنقلب أو تغير في الشتاء أما البحيرات القطبية تنقلب أو تغير في الصيف. قارن مع: ثنائية التغير Dimictic. أيضاً يعني المصطلح صخراً رسوبياً فتاتياً مكوّناً من جنس أو صنف معدني واحد. قارن مع: وحيد المعدن Oligomictic، ومتعدد المعادن Polymictic. مرادف له: أحادي المعدن Monomict.

Monomineral fractions (geol.) مكونات أحادية المعدن

هي معادن غير مختلطة المكونات.

Monomineralic (adj.) أحادي المعدن الأساسي

صخر مكون أساساً من معدن واحد خاصة الصخر الناري، مثل: الأنورثوسايت Anorthosite والدوناييت Dunite، والصخر الرسوبي السيلومايت والكوارتزاييت. قارن مع: متعدد المعدن Polymineralic، وحيد المعدن Anchimonomineralic.

Monomineralic rock (geol.) صخر أحادي المعدن.

صخر وحيد المعدن

مثل: صخر الكوارتزاييت والرخام والأنورثوسايت، ... الخ، وهو صخر يتكون بشكل إلزامي أو أساسي من معدن واحد، أما بقية المعادن الأخرى فهي قليلة جداً لدرجة عدم تواجدها أو تجاهلها.

Monomyaria (paleont.) أحاديات العضل

قسم من المحاربات تتميز الصدفة فيه بوجود عضلة واحدة مقربة بين المصراعين.

Monomyarian (paleont.) أحادي العضلة. وحيدة العضلة

رخوية ثنائية المصراع أو صدفتها ذات عضلة خلفية واحدة فقط.

Monopodial (adj.) أحادي المحور الرئيسي للنمو

لها محور نموي واحد رئيسي.

Monopyroxene (minr.) أحادي البيروكسين

أنظر: متحدر البيروكسين Clinopyroxene.

Monoschematic (geol.) موحد النسيج. منتظم النسيج.

أحادي التخطيط

رواسب معدنية ذات نسيج موحد ومنظم. قارن مع: متعدد التخطيط

Polyschematic

Monosomatic chondrule كرية شعاعية وحيدة الجسد

قطعة زجاجية نيزكية مكونة من بلورة واحدة فقط. أنظر: كرية شعاعية Chondrule. قارن مع: كرية شعاعية متعدد الجسد Polysomatic chondrule.

Monothalamos (paleont.) أحادية الغرف**Monothalamous (unilocular) foraminifera (paleont.)**

مُنخَرَّات أحادية الحجرة

مُنخَرَّات أصدافها تتكون من حُجرة واحدة.

Monothermite ثرميات أحادي. ثرميت أحادي

مادة معدنية طينية تظهر تفاعلاً واحداً خافضاً للحرارة عند حوالي ٥٥٠ درجة مئوية. ويبدو أنه خليط يكون فيه الإللايت والكاولينايت كمكونين مهمين.

Monotremata (zool.) أحادية المسلك. مخرج

مرتبة دُنيا من الثدييات لأعضائها التناسلية والبولية والمضمية مخرج أو مسلك واحد. صيغة الجمع: أحاديات المسلك Monotremates.

Monotropy (chem.) أحادية الشكل المستقل

العلاقة بين شكلين مختلفين لنفس المادة، مثل: البيراييت والماركسايت، اللذين ليس لهما نقطة تحول Transition point محددة، حيث فقط أحد الشكلين، مثل: البيراييت، يكون ثابتاً، ويكون التغير فيه من شكل غير ثابت إلى ثابت، غير قابل للإنعكاس أو لا معكوس Irreversible.

Monsoon (n., meteorol.) ربيع موسمية. موسم ربيعي

نظام هبوبي يسود المناطق المدارية، تهب فيه الرياح السائدة من البحر إلى اليابسة ستة أشهر ومن اليابسة إلى البحر في الستة أشهر التالية. والموسم هو الفصل من السنة الذي تبلغ فيه شدة الرياح السائدة أقصاها كموسم رياح الشتاء. وتنشأ الرياح الموسمية عن الفروق الموسمية في درجات الحرارة والضغط الجوي بين اليابسة والبحر.

Montanite (minr.) مونتانايت. مونتانايت

معدن لونه أصفر إلى أبيض، يتكون من تيلورات البزموت المائية، صيغته الكيميائية: $\{Bi_2O_3TeO_3 \cdot 2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، و وزنه النوعي ٣,٨. ويظهر بشكل ناعم تراي أو مفكك إلى متماسك.

Montan wax (minr.) شمع معدني. الشمع الجيلي

بتيومين Bitumen صلد أو قاس حيث يمكن إستخراجه أو الحصول عليه بواسطة المذيبات من فحوم ليجنايت معينة أو من الفحوم البنية. لونه أبيض إلى بُي، و يجمع أو ينصهر عند ٧٧ إلى ٩٣ درجة مئوية.

Montebrasite (minr.) مونتبرازايت. مونتبرازايت

مونتبراسايت. مونتبراسايت

معدن يتكون من فوسفات الليثيوم والألمنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{(Li,Na)Al(PO_4)(OH,F)\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلالته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٢,٩٨، و معامل إنكساره ١,٦١. وهو متماثل التبلور مع الأمبليجوناييت Amblygonite والناثرومونتبرازايت Natromontebrasite.

Montbrayite (minr.) مونتبرايت. مونتبرايت

معدن لونه أبيض - قصديري، صيغته الكيميائية: $\{Au,Sb_2Te_3\}$ ، ويتبلور حسب النظام ثلاثي الميل وهو ركاز ذهب نادر.

Montian (hist. geol.) المونتني

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، عصر الباليوسين Paleocene، فوق الداني Danian و تحت الثاني Thanetian.

مشتقة من تغير معادن الحديد والمغنسيوم والفلسبارات الكلسية والزجاج البركاني، وهي المكونة الرئيسة لكل من البنتونايت Bentonite وتراب القُصَّار Fuller's earth وتشيع في التربة والصخور الرسوبية وبعض الرواسب المعدنية. مرادف له: إسمكتايت Smectite.

مونترويدايت. مونترويدايت (minr.) Montroydite

معادن لونه أحمر برتقالي، يتكون من أكسيد الزئبق صيغته الكيميائية: (HgO). يتبلور حسب النظام المعيني، و صلاته ١,٥ - ٢.

مونزودايورايت. مونزودايورايت (rk., ign.) Monzodiorite

صخر ناري جوفي أو بلوتوني به كوارتز (Q) بين صفر و بلاجيوكليز (P) خمسة و $\frac{P}{A+P}$ بين ٦٥ و ٩٠ وبلاجيوكليز أكثر صودي من An₅₀، حيث Q = كوارتز، P = بلاجيوكليز، و A = أنورثايت.

مونزوجابرو. مونزوجابرو (rk., ign.) Monzogabbro

صخر ناري جوفي أو بلوتوني به كوارتز (Q) بين صفر و بلاجيوكليز (P) خمسة و $\frac{P}{A+P}$ بين ٦٥ و ٩٠ وبلاجيوكليز أكثر كلسي من An₅₀، حيث Q = كوارتز، P = بلاجيوكليز، و A = أنورثايت.

مونزوناييت. مونزونيت (rks., ign.) Monzonite

صخر بركاني خشن الحبيبات، جوفي أو بلوتوني به كوارتز (Q) بين صفر و بلاجيوكليز (P) خمسة و $\frac{P}{A+P}$ بين ٣٥ و ٦٥، حيث Q = كوارتز، P = بلاجيوكليز، و A = أنورثايت. وهي مجموعة صخور بلوتونية (نارية جوفية) متوسطة في التكوين المعدني بين السيانايت Syenite والديورايت Diorite. بها كميات متساوية تقريباً من فلسبار قلوي وبلاجيوكليز، قليل من الكوارتز أو عدمه، وعامة أوجيت كمعدن مافي أساسي، والمكافيء الباطني لصخر اللاتايت Latite. ويتناقص محتوى الفلسبار القلوي يتدرج المونزوناييت نحو الديورايت أو الجابرو، معتمداً على تكوينة البلاجيوكليز المعدنية، وبتزايد محتوى الفلسبار القلوي يتدرج نحو السيانايت. مرادف له: سينوديورايت Syenodiorite.

القمر. (قمر الأرض) Moon (astrophysics)

التابع الطبيعي للأرض ومدة دورته حول نفسه وحول الأرض بالنسبة للشمس تزيد قليلاً على ٢٩,٥ يوماً. وكل التوابع الطبيعية للكواكب الأخرى تسمى أيضاً أقماراً. يكون وزن الإنسان على سطح القمر ١٠ كيلوجرامات إذا كان وزنه على سطح الأرض ٦٠ كيلوجراماً وذلك لأن قوة الجاذبية الثقيلة على سطح القمر هي سدس قوتها على سطح الأرض، أنظر: (الأشكال C.146a, L.73, L.74 and M.90a to M.90c).

قُمُيرات. أقمار صغيرة Moonlets (astron.)

أقمار طبيعية أو صناعية صغيرة الحجم.

مونتيسللايت. مونتيسللايت (minr.) Monticellite

معادن عديم اللون إلى رمادي، يتكون من سيليكات الكالسيوم والمغنسيوم، صيغته الكيميائية: (CaMgSiO₄)، يتبلور حسب النظام المعيني القائم، صلاته ٥، وزنه النوعي ٣,٢، و معامل إنكساره ١,٦٥. وهو متماثل مع كيرشستينايت Kirschsteinite، وعادة يتكون من أحجار الجير المتحول بالتماس. وهو من نوعية تركيب الأوليفين Olivine.

مُجِيل. مُجِيل. Monticule = Monticle (geomorph.)

تَبَّة. هَضْبَة. مخروط بركان ثانوية

جبل صغير جداً أو تَلَّة صغيرة، رابية Hillock، أَكْمَة أو كُومَة هضبة صغيرة Mound، ركام، هضبة مدورة Knob أو أي مرتفع صغير آخر. أيضاً هو مخروط بركاني صغير، ثانوي نما أو تكوّن على جانب أو عند قاعدة بركان أكبر.

جبلي الشكل. شكل جبلي. Montiform (adj.)

الكيان شبه جبلي

له شكل الجبل أو شبيه بالجبل.

مونتمارتريت. مونتمارتريت (minr.) Montmartrite

نوع من الجبس يوجد في باريس بفرنسا.

مونتموريلونايت. مونتموريلونايت (minr.) Montmorillonite

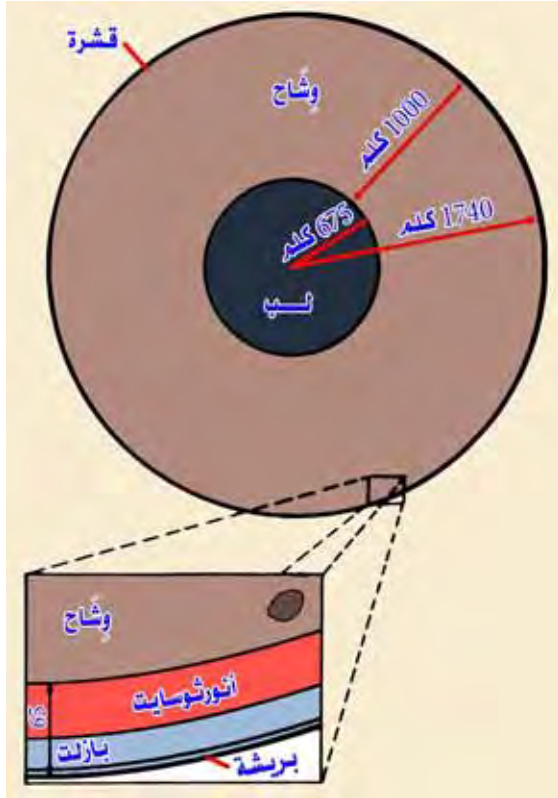
إسم لمجموعة من المعادن الطينية لها تركيب محدد عدا الفيرميكلونايت Vermiculite، صيغته الكيميائية:

{(Al,Mg)₈(Si₄O₁₀)₄(OH)₈.12H₂O}، يتبلور حسب النظام

أحادي الميل، صلاته ١ - ١,٥، وزنه النوعي ٢,٥، و معامل إنكساره ١,٥٠ - ١,٦٤٠. كما أنه عضو مجموعة المونتموريلونايت الغني في الألومينا. لونه رمادي أو أحمر فاتح أو أزرق، يحل المغنسيوم بعض الشيء محل الألومنيوم. كما يستخدم المصطلح للدلالة على أي معدن من مجموعة المونتموريلونايت، وهو أحد مجموعة معادن الطين التي تتميز بانتفاخها بتماس الماء وربما تشتق صيغتها بوساطة إحلال

أيون في الصيغة {R_{0.33}Al₂Si₄O₁₀(OH)₂}، حيث تشتمل R

على واحد أو أكثر من الكاتيونات Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺, Na⁺ ومن المحتمل كاتيونات أخرى. وتتميز معادن المونتموريلونايت بشبكة معدنية ذات ثلاث طبقات (صفحة واحدة من الألومنيوم والهيدروكسيل بين صفحتين من السليكون والأكسجين) وينقص في شحنة المواقع رباعية السطوح وثمانية السطوح، متوازنة بوجود كاتيونات (عامة من الكالسيوم والصوديوم) عرضة لتبادل قاعدي، وابتفاخ عند التبلل (وتقلص عند التجفاف) بسبب دخول ماء بين طبقي بشكل معتبر في إتجاه المحور - ج. وربما يفوض المغنسيوم أو الحديد عن الألومنيوم والألومنيوم عن السليكا. وعامة فإن معادن المونتموريلونايت



شكل M.90a مقطع عرضي للقمر Plummer & McGeary, 1993



شكل M.90b الجانب الأمامي للقمر كما بدى بشكل محتمل منذ حوالي ٣,٩ بليون سنة، قبل ملء البحار بالتدفقات البازلتية Skinner & Porter, 1987



شكل M.90c الجانب الأمامي للقمر كما ظهر منذ حوالي ٣ بليون سنة، التدفقات البازلتية بين ٣,٨ - ٣,٢ بليون سنة والتي ملئت الأحواض البحرية ثم توقفت Skinner & Porter, 1987

جريش الصخر. ذرور الصخر. (geol., sed.) Moonmilk

راسب كلسي لدن، أبيض اللون، رخو، والمتكون على جدران كهوف أو مغارات أحجار الجير. وربما يتكون من كالسيت أو ماجنسيت مائي أو أراجونيت أو ماجنسيت (مجنسيت) أو هونتيت Huntite أو نسكونيت Nesquehonite أو دولومايت. مرادف له: دقيق الصخر Mountain milk، لبن الصخر Rock milk، طحين الصخر Rock meal، ومعدن أحاري Agaric mineral. ومرادف جزئي: لوبلينايت Lublinit.

زلازل قمري. زلازل القمر. (astrophys.) Moonquake**هزة قمرية**

إضطراب أو خضْخضة سطح القمر مماثل لزلازل الأرض.

تضاريس القمر. (astrogeomorph.) Moonscape

طبيعة سطح القمر كما تظهر في الصور المأخوذة من بعد أو كما ترى من خلال مقراب أو كما رسمت بناء على قاعدة من الصور أو الإثبات المُقَرَّبِي.

حجر القمر. (gemst.) Moonstone

حجر لؤلؤي أزرق وهو من الأحجار شبه الكريمة ويتكون بشكل أساسي من فلسبار قُلوي كريبتوبيرثايت Cryptoperthite شفاف إلى نصف شفاف يمتاز بظاهرة تعدد ألوان متألقة. كما أنه إسم يُطبَّق أو يستخدم بشكل غير صحيح أو خطأ للأنواع اللؤلؤية أو البراقة من البلاجيوكليز أو البلاجيوكليز الأوبالي وللبيرستيرايت Peristerite (خاصة النوع الكريمي من الألبايت). كما أنه إسم يستخدم خطأ (بدون بادئة لائقة) لأنواع لَبِيَّة أو حجرين الهر أو جيرازول Girasole من الكلسيديني، إسكابولايت Scapolite، كوراندم

ومعادن أخرى. أنظر: آديولاريا Adularia، الباييت Albite، و أورثوكليس Orthoclase. ويستخدم حجراً كريماً إذا كان خالياً من العيوب. مرادف له: هيكاتوليت Hecatolite. قارن مع: حجر الشمس Sunstone.

Moon tide

مدّ قمرى

أنظر: مدّ قمرى Lunar tide.

Moor

أرض المستنقعات. أرض سبخة

Moor coal

فحم مستنقع. فحم سبخة

ليجنائيت أو الفحم البني والذي يكون مفروطاً أو مفككاً (غير متماسك).

Mooreite (minr.)

موريت

معدن لونه أبيض زجاجي، يتكون من كبريتات المغنسيوم والزنك والمغنيز القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{ \text{Mn,Zn,Mg} \}_8 (\text{SO}_4)(\text{OH})_{14} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ، يتبلور حسب النظام

أحادى الميل، صلابته ٢,٤٧ و وزنه النوعي ٣. قارن مع: توريتيت أو توريتيت Torreyite.

Moorland peat

خث مستنقع طحلي مرتفع

حوض الأرض المستنقعية. أنظر: خث المستنقع الأكبر Highmoor peat.

Moor's lines = Lueder's lines (geol.)

خطوط مور = خطوط لويدير

تشققات غاية في الدقة تنشأ على سطوح الصخور المعرضة للضغط الهائلة التي يفوق تأثيرها نقطة الإنهيار الصخري، وهي أولى علامات التحرف الهش، وتأخذ إتجاهات مائلة على خط الضغط.

Moory (adj.)

مستنقعي. سبخي

Mor (geol.)

دبال غرض. دبال خام. مُور. مُر.

نوع من أنواع الدبال الخام، يظهر عادة على السطح بمحد منخفض واضح وينمو أو يتكوّن تحت ظروف رطبة وباردة. قارن مع: دبال غابة مندمج مع مادة معدنية تحته Mull. مرادف له: دبال غرض أو خام Raw humus. أنظر: دبال Humus وهو مادة سمراء أو سوداء تنشأ من تحلل المواد النباتية والحيوانية وتشكل الجزء العضوي من التربة.

Morainal = Morainic (adj., glaciol.)

ركام (مجلدي). مجلدي. ركامي (جليدي)

له علاقة بـ، أو متكوّن من أو تكوّن بواسطة الجلدة أو الجلمدة أو الركام الجليدي. أنظر: جلمدة أو ركام جليدي Moraine وهي بشكل عام مخلفات صخرية لنهر جليدي.

Morainal apron (glaciol.)

وقاء ركامي. المنزر الجلمدي.

الغطاء الركامي الجليدي، وهو سهل الغسل Outwash plain، سهل حصوي رملي رسبته مجاري المياه الذائبة من الأركمة الجليدية.

Morainal channel (glaciol.)

منهر مراكم. قناة مراكمة.

قناة جلمدية. قناة ركامية جليدية

قناة مياه ذائبة نحرية تكوّنت أثناء بناء الركام الجليدي أو الجلمدة.

Morainal - dam lake (glaciol.)

بحيرة مجلدية - سد ركامية. بحيرة جليدية

بحيرة مثلجية محاطة بسد طرّحي (طقل جلمودي Drift)، ترك في وادٍ سابق التواجد بواسطة تراجع الجلمدة.

Morainal lake (glaciol.)

بحيرة جلمدية. بحيرة مجلدية.

بحيرة ركامية (جليدية)

بحيرة مثلجية تشغل منخفضاً ناتجاً من إرساب غير منتظم لطّرح مجلدي Drift في ركام جليدي نخائي أو في أرض مجلدية لملحجة قارية.

Morainal plain (glaciol.)

سهل جلمدي. سهل مجلدي.

سهل ركامي (جليدي)

أنظر: سهل الغسل Outwash plain.

Morainal topography (glaciol.)

تضاريس جلمدية.

تضاريس مجلدية. طبوغرافية مجلدية. تضاريس ركامية (جليدية)

سطح تضاريسي غير منتظم نتج بواسطة إرساب للطّرح Drift أو الرواسب الثلجية وتمييز بواسطة التلال المتناثرة غير المنتظمة والأحواض غير المصفية أو غير النازح منها ماء.

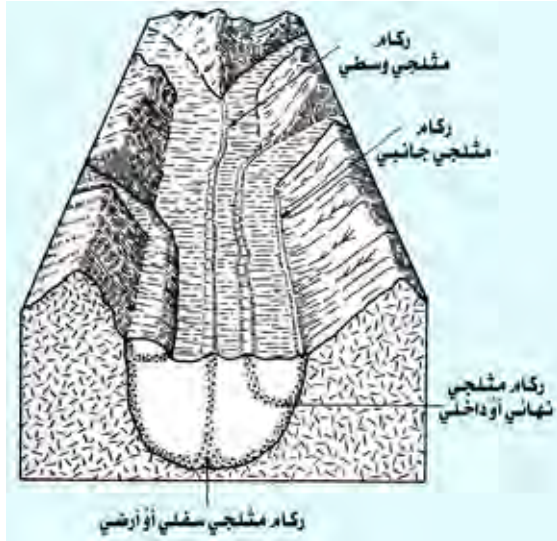
Moraine (glaciol.)

ركام مجلدة. ركام جلمدة. ركام جليدي.

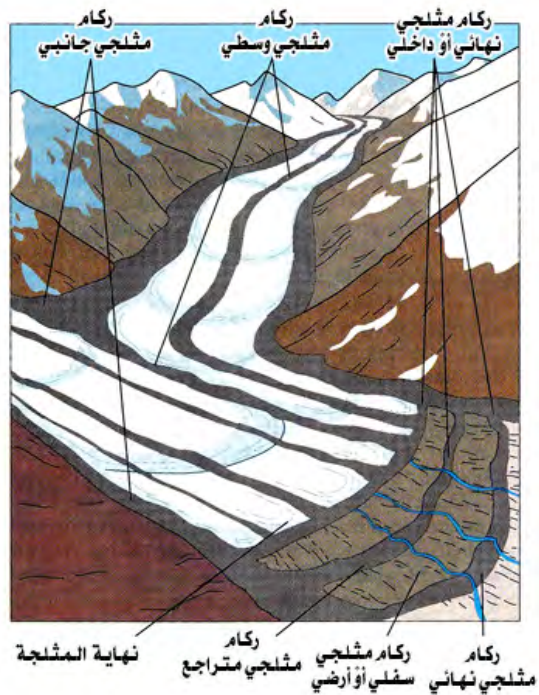
مرتفع مثلجي (جليدي)

المرتفعات الجليدية الركامية عبارة عن أجسام من الرواسب الجليدية نشأ عنها مرتفع جليدي مستدير الشكل. وتتميز هذه المرتفعات بأنها مكوّنة من الفتات الصخري من الطين والحجارة الناشئ من حت المثلجة لجوانب الوادي مكوّناً راسباً من الصخر والتراب مجروف مباشرة بفعل الجليد ترسب من الجليد الذائب من المثلجة، ويظهر بصورة ركام صخور متهمشة تحملها المثلجة Glacier، أنظر: (الأشكال M.91a to M.91d). وهو أيضاً الطّرح Drift أو الحريث Till غير الجليدي الطباقى. يتخذ الركام الجليدي دليلاً على مدى تحرك المثلجة في بقعة ما من الأرض. وعامة فإنّ الجلمدة أو الركام الجليدي يضم كل من: الجلمد الأرضي Ground moraine الباقي بعد تراجع الجلمدة Glacier، والجلمد الطرقي Lateral moraine المترسب عند ذوبان الجليد قبل تراجعه، والجلمد الجانبي Side moraine من الحطام المتساقط على الجلمدة، والجلمد الوسطي Medial moraine أو المتشكل من اتحاد أو إندماج مجلدين جانبيين Medial moraine. وفي علم البراكين: يعني المصطلح

الحطام البركاني المتصلب والمحمول على سطح الإنسياب أو الدفق الجَمِي، أيضاً أنظر: (شكلا F.22a and F.22b).



شكل M.91a أنواع الأركمة الجليدية Reinech & Singh, 1975



شكل M.91b أركمة مثلجية مرافقة أو مرتبطة بمجال وادية Plummer & McGeary, 1993



شكل M.91c ركام مجلي وسطي فوق مجال وادية Plummer & McGeary, 1993



شكل M.91d أركمة جليدية (مخلفات صخرية لنهر جليدي) عند نهاية وادي مثلجي، لاحظ الغطاء النباتي على الركام الجليدي النهائي Terminal Moraine والفصول خلفه Montgomery, 1993

Moraine bar (glaciol.) حاجز ركامي (مجلدي) أنتهائي.

حاجز ركام (مثلجي) طرفي

ركام مثلجي نهائي يقوم مقام الحاجز، يرتفع إلى الخارج من مياه عميقة وعلى بعد من الشاطئ.

Moraine kame (glaciol.) تل ركام مجلي. تل ركام مثلجي

كتيب أو تل أو تلال منعزلة من الرواسب الرملية والحصوية المثلجية أو الجليدية الشاة، حيث يخلقه أو يخلّفها النهر الجليدي، ولها نفس الأهمية العامة، مثل: الركام المثلجي النهائي. أنظر: الركام المثلجي التلي أو الكتيب Kame moraine.

Moraine plateau (glaciol.) هضبة ركام مجليدية.

نجد ركام مجليدي

مساحة مسطحة نسبياً في وسط ركام مثلجي رتوي Hummocky moraine، عامة بنفس الارتفاع، مثل: أو أقل ارتفاعاً من قمم الهضاب المدورة Knobs المحيطة بها.

Morainic debris = Morainal debris (glaciol.)

حطام ركامي مجليدي. حطام مراكم مجليدي

Morass مستنقع. أرض سيخة. أرض المستنقعات

Morass ore ركاز مستنقع. ركاز سيخة

أنظر: ركاز حديد المستنقعات أو المخرة Bog iron ore.

Moravite (minr.) مورافيت. مورافيت

معدن لونه أسود حديدي، يتكون من سليكات الحديد والألمنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Fe_2(Al,Fe)_4Si_7O_{20}(OH)_4\}$ ، صلابته ٣,٥، و وزنه النوعي ٢,٤. يظهر بشكل قشور رفيعة. وهو من مجموعة الكلورايت.

وأعتبرت مسبقاً أنها تكونت نتيجة عملية التهشم Cataclasis، لكنها في الحقيقة ربما تكونت نتيجة التشوه اللدن و التبلور الديناميقي. مرادف له: بُنية فتاتية أو هَشْمِيَّة التحول Cataclastic structure، بُنية فتاتية مُتَاقِيَة التحول Porphyroclastic structure، و بُنية حبات دقيقة أو فتاتية التحول Murbruk structure.

نسيج الهاون . نسيج ملاطي. Mortar texture (geol.)

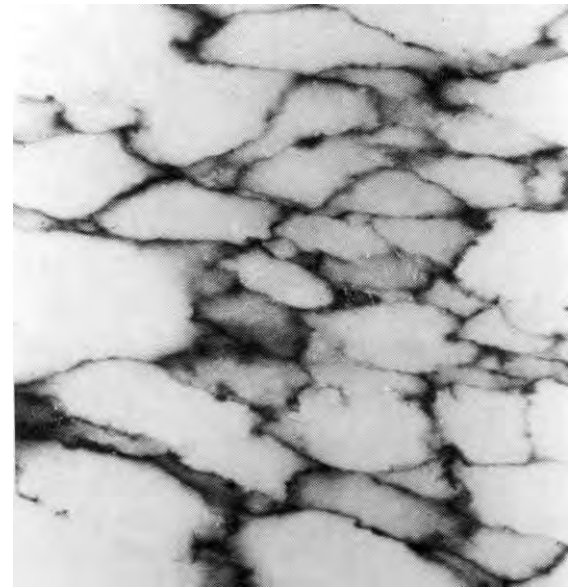
نسيج فسيفسائي بينيلوري

بلورات صغيرة توجد على طول حدود البلورات القديمة الكبيرة في الصخور المتحولة الديناميكية. كذلك تظهر في الصخور الرسوبية المتبلورة حيث تفصل الحبيبات المتبلورة الكبيرة فيما بينها بفسيفساء دقيق التبلور، أنظر: (شكل M.69).

فسيفسائي. فسيفساء. Mosaic (adj., geomorph., paleont.)

صور بالفسيفساء

ربما هو نسيج صخري نوعية ثانوية تظهر فيه الحبيبات المعدنية المفردة متساوية تقريباً، أنظر: (شكل M.92). أو قد يكون تركيب الصور الجوية لتشكيل خارطة واحدة متكاملة لجزء من سطح الأرض. كذلك قد يعني المصطلح النهج المتكوّن على داخل مصراع عضديات الأرجل بواسطة تخطيط الألياف المتجاورة لطبقة ثانوية التابعة للصدف. مرادف له: مرصّع بالفسيفساء Tessellate. قارن مع: (شكل M.93).



شكل M.92 أنهيدرايت فسيفسائي Blatt, 1982

راهضة فسيفسائية. بريشة فسيفسائية Mosaic breccia (geol.)
راهضة أو بريشة ذات شظايا أو كِسَر ليست منفصلة كلية عن بعضها وليست مزاحة عن بعضها بشكل عام.

خارطة فسيفساء Mosaic map (geol., surv.)

خارطة مُعدّة من تجميع صور جوية بعضها إلى بعض، ومنها نوعان: المؤسس وغير المؤسس. الأول: هو الجُمع على أساس مراجعته بالمسح

موردينيت. موردينيت Mordenite (minr.)

معدن لونه أبيض، أو أصفر أو قرمزي، يتكون من ألومنيوسيليكات الكالسيوم والصدوديوم والبوتاسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Na_2,K_2)4AlSi_{40}O_{96}.28H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٣ - ٤، و وزنه النوعي ٢٠٥. وهو من مجموعة الزيولايت. يظهر بمهيئة بلورات دقيقة أو حصيات ليفية. مرادف له: أردوينيت Arduinite و أشتونيت Ashtonite و فلوكايت Flokite و بتيلوتايت Ptilolite.

مورينوزايت. مورينوزيت Morenosite (minr.)

معدن لونه أخضر تفاحي إلى أخضر فاتح، يتكون من كبريتات النيكل المائية، صيغته الكيميائية: $(NiSo_4.7H_2O)$ ، صلاته ٢ - ٢٠٥، و وزنه النوعي ٢. يحتوي على مغنسيوم بشكل جيد، ويظهر بمهيئة بلورات أو قشور ليفية ثانوية، مرادف له: زاج النيكل Nickel Vitroil.

مرجانيت Morganite (minr.)

حجر كريم أو ضرب من الزمرد الورد في معدن البيريل Beryl. أنظر: فيروبيفايت Verobyevite.

موريون Morion (minr.)

ضرب من الكوارتز الداكن أو المدخن Smoky quartz، لونه مسود ومعتم، أو أنه نوع من الكوارتز الأصفر أو البني Cairngorm.

نجم الصباح Morning Star (astron.)

كوكب يُرى إلى الشرق قُبَيْل شروق الشمس. وهو في الغالب عطارد أو الزهرة، وهو أيضاً كل كوكب يمكن رؤيته بالعين المجردة، (مثل: عطارد أو الزهرة أو المريخ أو المشتري أو زحل) مع مشرق الشمس. كوكب الزهرة أسطع نجم صباح.

Morphological crystallography = Geometrical crystallography

عِلْم شكل البلورات = عِلْم هندسة البلورات

فرع من عِلْم البلورات: تُدرّس فيه كل العناصر الخارجية للبلورة، مثل: أوجه البلورة من حيث خواصها المختلفة وعلاقاتها ببعضها البعض.

عِلْم التشكل. عِلْم الشكل. Morphology (geomorph.)

الشكل العام للأرض. الهيئة العامة للأرض

تشكل تضاريس الأرض.

دراسة شكل سطح الأرض وبنيتها.

بُنية ملاطية. بنية فتاتية التحول Mortar structure (geol.)

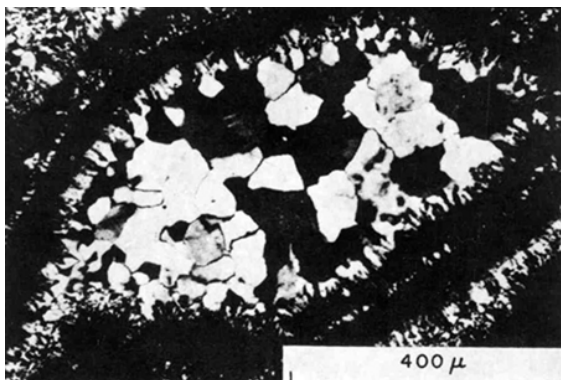
بُنية تظهر في الصخور المتبلورة، (مثل: النارية أو المتحولة)، تتميز بواسطة تجمع من الحبيبات الصغيرة من الكوارتز والفلسبار الخالية من الميكا وتشغل فراغات بينية أو فرجات بينية Interstices بين أو مشكلة حوافاً على أطراف حبيبات أكبر ومستديرة من نفس المعادن.

الأرضي، وهو مكلف ويعتمد عليه في أعمال الدقة وإستظهار المعالم التفصيلية. أما الثاني: فهو غير المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة.

Mosaic structure (geol.)

بنية فسيفسائية

تستخدم للإشارة إلى النسيج الحبيبي الذي يُرى تحت المجهر بصورة كسّر بلورية مزواة ومحببة، وتظهر تحت الضوء المستقطب في شكل قطع الفسيفساء، أنظر: (شكل M.93). قارن مع: (شكل M.92).



شكل M.93 بنية فسيفسائية Friedman & Sanders, 1978

Mosaic texture (geol.)

نسيج فسيفسائي

نسيج حبيبي منظم ملامس حدود الحبات، وعامة هو أحد أنواع أنسجة الصخور التي تُرى تحت المجهر حيث تظهر الكسّر المتبلورة مزواة وحبيبية، ويوجد في الصخور المتحولة شبه الفسيفساء، وتبدو تحت الضوء المستقطب، مثل: الموزيكو، أنظر: (شكل M.92). كذلك تظهر به بعض الصخور الرسوبية، مثل: الدولومايت، بحيث يشكل فيه معدن الدولومايت بلورات معينة ذات أحجام منتظمة، كذلك النسيج الذي يظهر به صخر الكوارتزيت النقي بحيث تترسب فيه بلورات الكوارتز الثانوي في بصرية مستمرة على حبيبات حتاتية.

Mosandrite (minr.)

موزاندرت . موزاندرت

موساندرت . موساندرت

معدن لونه بُنيّ محمر أو بُنيّ مصفر، يتكون من سليكات الصوديوم والكالسيوم والتيتانيوم والزركونيوم والسيريوم، صيغته الكيميائية: $\{(Na,Ca,Ce)_3Ti(SiO_4)_2F\}$ ، مرادف له: خيينايت Khibinite و لوفكواريت Lovchorrite، و رينكايت Rinkite و رينكولايت Rinkolite. قارن مع: يُونُسْتُرَايت Johnstrupite.

Moschellandsbergite (minr.)

موششيلاندسبرجيت .

موششيلاندسبرجيت

معدن لونه أبيض فضي، يتكون من مركب الفضة والزئبق، صيغته الكيميائية: (Ag_2Hg_3) ، و يظهر بهيئة بلورات لها إثنا عشر وجهاً أو هيئة كتلية وحبيبية. مرادف له: لاندزبرجيت Landsbergite.

Moscovian (hist. geol.)

المسكوفي

مرحلة زمنية جيولوجية: سائد الإستعمال في روسيا، وسط أعلى العصر الكريوني، فوق الناموري Namurian و تحت الغازلي Gzhelian.

Moscovite (minr.)

موسكوفيت . موسكوفيت

مايكا بيضاء اللون. أنظر: مسكوفيت Muscovite.

Mosesite (minr.)

موزيزيت . موزيزيت

معدن لونه أصفر، يتكون من نيتريد الزئبق المائية والكبريتات والموليبدنات، صيغته الكيميائية: $\{Hg_2N(SO_4,MoO_4).H_2\}$ ، و صلاته ٣. قارن مع: كلينايت Kleinite.

Moss (bot.)

طحلب . حزاز . نبات طحلي . أشنة طحلب .

مستنقع . يكسو بالطحلب

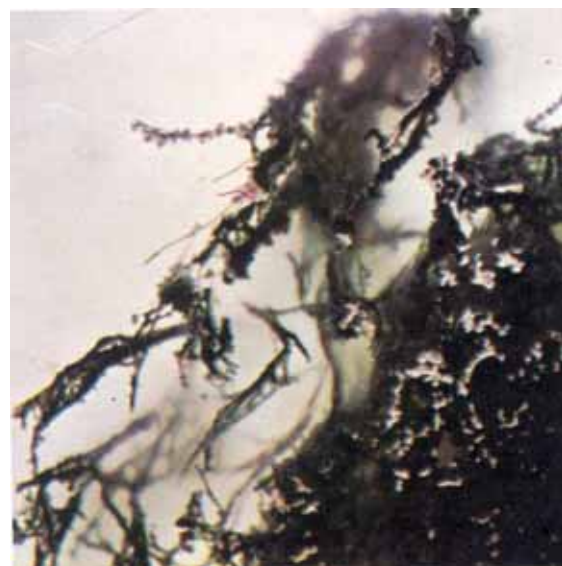
مرادف له: نبات وعائي لا جذري Bryophyte.

Moss - agate = Mocha stone

عقيق طحلي التشعب .

عقيق مؤشّن . عقيق مُطّحلب

عقيق طحلي يحوي ضمائن من الأكتينولايت Actinolite أو من أي معدن أخضر آخر وهو أيضاً نوع من الكالسيدوني حليبي أو شفاف تقريباً، يحتوي على شوائب لونية مرئية من أكاسيد المانجنيز والحديد وذات أشكال شجرية، أنظر: (شكل M.94). وعامة تشبه الشجر والسرخس والأوراق النباتية والطحالب و النبات المماثل. فهو عقيق مزدان بعلامات سوداء أو خضراء أو بُنية شبيهة بالطحلب.



شكل M.94 عقيق طحلي التشعب أو العقيق المؤشّن Lof, 1983

Moss animals (zool.)

حيوانات طحلبية . حيوانات حزازية

يقصد بها الحيوانات الطحلبية Bryozoa أو Bryozoa. مرادف له: مرجان طحلي Moss coral.

Moss coral (zool.)

مرجان طحلي

أنظر: الحزازيات Bryozoa.

Moss land أرض طحلبية. بَر طحلي

منطقة أو مساحة ذات وفرة طحلبية، لكنها ليست مُبْتَلَة أو رطبة بشكل كافٍ ليُجعلها مستنقع أو مَحْتَمَة.

Mother crystal بلورة أم. بلورة أصل

كتلة من كوارتز طبيعي خام (وجهي أو خشن) كما يوجد في الطبيعة.

Mother geosyncline (geol.) قعيّة أم عظمي.

زورق أرضي أم / أصل

نوع من القعيّة العظمي التي أنضجت بواسطة تطورها إلى نظام جبلي مطوي. أنظر: القعيّة التَّجَبُّليّة العظمي Orogeosyncline.

Mother liquor شراب أم. سائل أم

في عملية التبلور هو السائل المتبقي بعد أن تبلورت المادة بشكل منتظم ومهيأة وأزيجت. أنظر: سائل الأم أو الأصل Mother liquid.

Mother of coal = Mother - of - coal

فحم أم. فحم أصل

مرادف له: فحم الفوزين أو الفيوزان Fusian.

Mother - of - emerald (minr.) أم زمرد

معدن متبلور شفاف متعدد الألوان يستخدم في صهر المعادن وصنع الزجاج، ... إلخ. أنظر: البُرَيْر، ضرب من العقيق Prase. مرادف له: فلورايت أخضر Green fluorite.

Mother of pearl = Nacre أم اللؤلؤ. عرق اللؤلؤ

مادة صلبة ناعمة قُرْحِيّة اللون تشكّل بطانة بعض أصداف الرخويات وتستخدم في صنع الأزرار والحلي.

Mother rock (geol.) صخر أم. صخرة رئيسة

حيث يتكون النفط فهو الصخر الذي يولد فيه النفط صخري المصدر أو الأم. أيضاً هو المصدر الصخري لِتَوْضُّعات رواسب خامية. أنظر: العرق المعدني الأم Mother lode. مرادف له: الصخر المضيف Country rock. وفي علم الرسوبيات: يعني المصطلح الصخر الوالد أو الأصل Parent rock.

Motile (zool.) متحرك. قادر على الحركة

وصف لحيوان أو عضوية دقيقة قادرة على الحركة والانتقال، كما هو بواسطة الأهداب Cilia، مثل: طُور السوطيّات أو مرحلة القدرة على الحركة Motile stage في الدورة الحياتية لـ Coccolithophorid.

Mottle مَوْتَلَة. رقطة. رقشة

نقطة ملونة أو مظهر مُرَقَّش تشكّل على سطح راسب أو تربة. أيضاً هو جسم صغير غير منتظم الشكل لمادة في راسب أرضية رسوبي يختلف عنه في النسيج (الاختلاف في اللون ليس ضرورياً).

Mottled (sed.) مَرَقَّش. مَبَرَقَّش. مَرَقَط

مظهر لجسيمات غير منتظمة في ملاط الصخور الرسوبية قد تكون مختلفة الألوان بسبب التأكسد. وعامة فهو إشارة إلى راسب أو صخر رسوبي عُلم ببقع ذات ألوان مختلفة، عادة تكون نتيجة لأكسدة مركبات الحديد. قارن مع: ملون Variegated أو مُنَوَّع. وفي علم التربة: يعني المصطلح، تربة عُلمت بشكل غير منتظم يُقَع أو وَصَلات ذات ألوان مختلفة، تشير عادة إلى تهوية سيئة بسبب رطوبة أو نداوة موسمية أو بَلْكل مُوسمي، أنظر: (شكلا M.95 and M.96).



شكل M.95 جانبية أو مقطع تربة مبرقش
Conybeare & Crook, 1982



شكل M.96 حجر غرين مبرقش و حرش
Conybeare & Crook, 1982

Mottled bedding (geol.) تطبق مبرقش أو منقط

جسم صخري صغير متعدد الألوان غير منتظم الشكل لمادة موجودة في أرضية رسوبية ذات نسيج مختلف ولا يستلزم وجوده إختلافاً في اللون، مثل: تبرقش الدولومايت وحجر الجير، أنظر: (شكل M.97).

Mottled limestone (rk.) حجر جير مرقش

حجر جير مبرقش له كتل إسطوانية، نخيلة ومتفرعة من الدولومايت، غالباً ذات أنبوب أو فجوة مركزية، وربما تكون عضوية أو غير عضوية الأصل، أنظر: (شكل M.98).

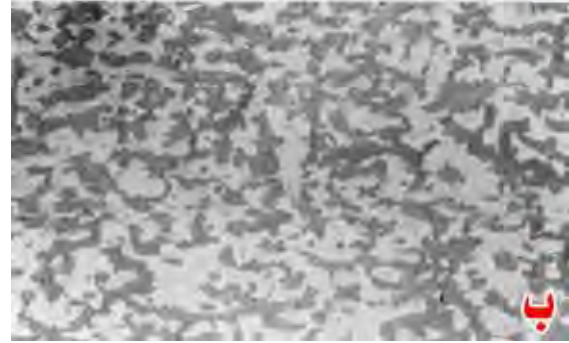
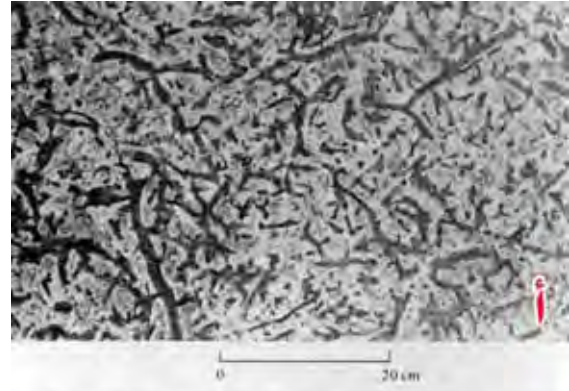


شكل M.97 تطبيق مبرقش من الدولمايت (أسمر) وحجر جير (أبيض)،
Pettijohn & Potter, 1964

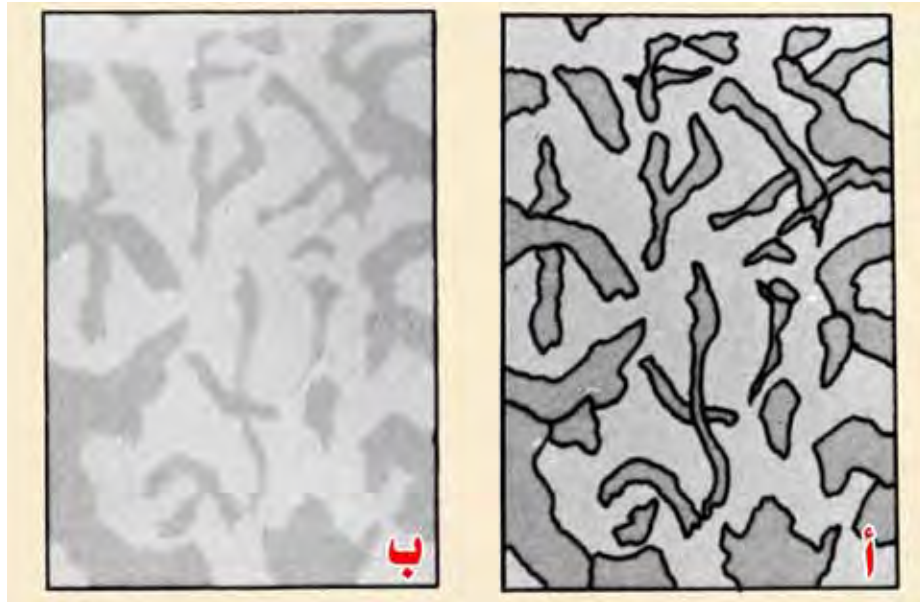
بنية مبرقشة. **Mottled structure = Mottling (geol.)**

بنية مبرقشة. بنية منقطة = تبرقش

بنية أولية تتكون من كتل حصوية صغيرة، وأنفاق حيوية، وحشوات، وحبوب ترسيبية غير منتظمة التوزيع، ويكتنفها راسب أرضية Matrix مختلف عنها في التركيب المعدني، و له تضارب نسيجي حيث تتشكل هذه البنية عادة من ملء ممرات وجزات الديدان، ... الخ، المشكلة في الراسب، أنظر: (شكل M.99). قارن مع: (الأشكال M.95 to M.98).



شكل M.98 مبرقشات دولمايت (رمادي داكن) في حجر جير (رمادي فاتح)،
(أ). موازية للتطبيق. (ب). متعامدة مع التطبيق Blatt, 1982



شكل M.99 بنية مبرقشة: (أ). واضح (حدود واضحة تماماً)، و (ب). غير واضح (حدود سيئة الوضوح) Friedman & Sanders, 1978

Mottling (n.)

مبرقشة. تبرقش.

تعدد الألوان في الرواسب (كالطين والأحجار الرملية) والتبرقش بأكسدة مركبات الحديد المركزة في مواضع مختلفة. حيث تظهر بقع و

رُقْع و لَطَخَات لونية أو ظلال لونية، أيضاً تكوين البراقيش أو التراقيش أو ذات مظهر مُرقَش. وهي بنية مُرقشة و بَرَقشة بريقية و برقشة دلوميتية.

Mottramite (minr.)

مُتْرَامَيْت. مُتْرَامَيْت

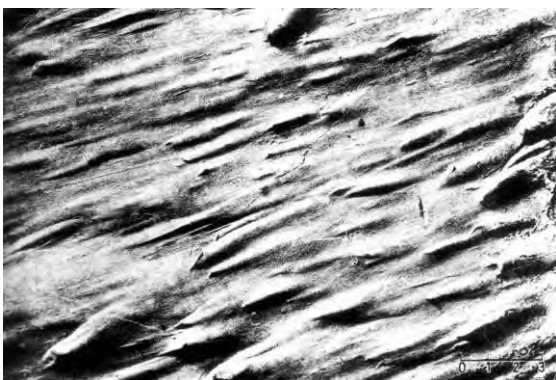
معدن يتكوّن من فاناتات النحاس والزنك والرصاص القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Pb(Cu,Zn)(VO_4)(OH)\}$ ، وهو متماثل التبلور أو التشكل مع: دِسْكلُويزايت Descloizite مرادف له: كوبرودِسْكلُويزايت Cuprodescloizite، و بسيتاسينايت Psittacinite.

Mould = Mold (geol.) حشوة. قالب. إنطباع سطح أحفورة

المادة الصخرية التي كانت تملأ أحفورة ما أو تحيط بها فأُخذت شكلاً داخلها أو خارجها وظهرت عليها إنطباعات التركيب الداخلي أو الخارجي لهيكل الأحفورة، أنظر: (الأشكال M.83, M.100a and M.100b). قارن مع: طابع Cast. وقد يعني تراباً وبخاصة ثرى ناعماً غنياً بالمادة العضوية.



شكل M.100a قوالب لتمزقات أو تجعدات وأحيد طولانية مدموغة على السطح السفلي للطبقة الصخرية Reineck & Singh, 1975



شكل M.100b قوالب غُرَف عانقي طولاني على السطح السفلي للطبقة الصخرية Reineck & Singh, 1975

Moulin = Glacier mill (glaciol.)

طاحونة جليدية

حُفْرة كالبركة في سطح مثلجة تتجمع فيها المياه المنصهرة من الجليد في الصيف، ويكثر فيها الرمل والحصى و الجلاميد التي تحركها المياه في

حركة دورانية تحت جوانب الحفرة، وقد تتسرب المياه نحو فَم المثلجة من تحت السطح خلال ممرات كأنها خنادق.

Moulin kame (glaciol.)

كثيب طاحونة جليدية

تل مخروطي لمواد خربة مثلجية الأصل تُكوّن في حُفْرة دائرية كبيرة (طاحونة مثلجية) في جليد، مثلجي Glacier ice.

Moulin pothole (glaciol.)

فجوة درديرية جليدية.

حُفْرة دائرية طاحونية جليدية

أنظر: قِدْرة جليدية عملاقة Giant, s kettle.

Mound (geol.)

هضبة صغيرة (هَضْبِيَّة). نبكة. هضبة رملية.

سنام. أَكْمة. كوم. ركام. هضبة مدوّرة

تَلّة منخفضة من اليااسة سواء أكانت طبيعية أو صناعية ولكنها تكون مستديمة، وتظهر بشكل تَلّة معزولة أو تلال متفرقة ولها فتحات تنفسية نشأت بواسطة الديدان المتوافرة في الراسب، أنظر: (الأشكال M.101a to M.101c). صيغة الجمع: أَكْمات Mounds.

Mount (geol.)

جبل. تَل مرتفع تَل عالٍ. مرتفع قاعبحري

إختصار لكلمة Mountain.



شكل M.101a أكمت Friedman & Sanders, 1978



شكل M.101b أكمة أو أكمت أو نبكات وحل جيري Blatt, 1982



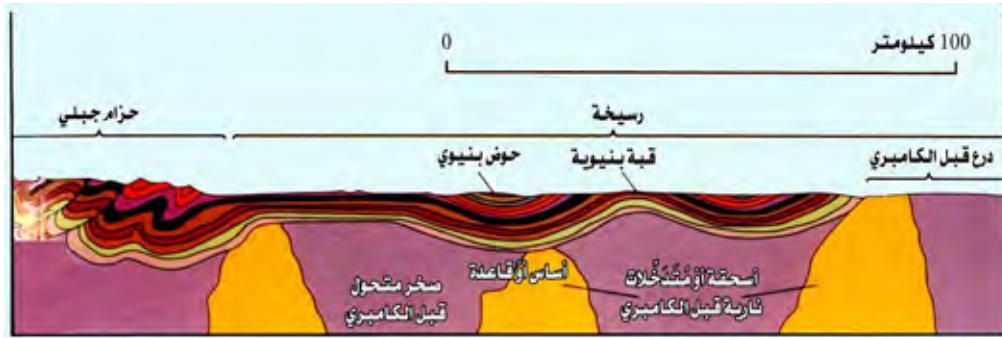
شكل M.101c أكمات على سطح الأرض قبل حدوث عملية التجوية
Tarbuck & Lutgens, 1997

Mountain = Mount (geol.)

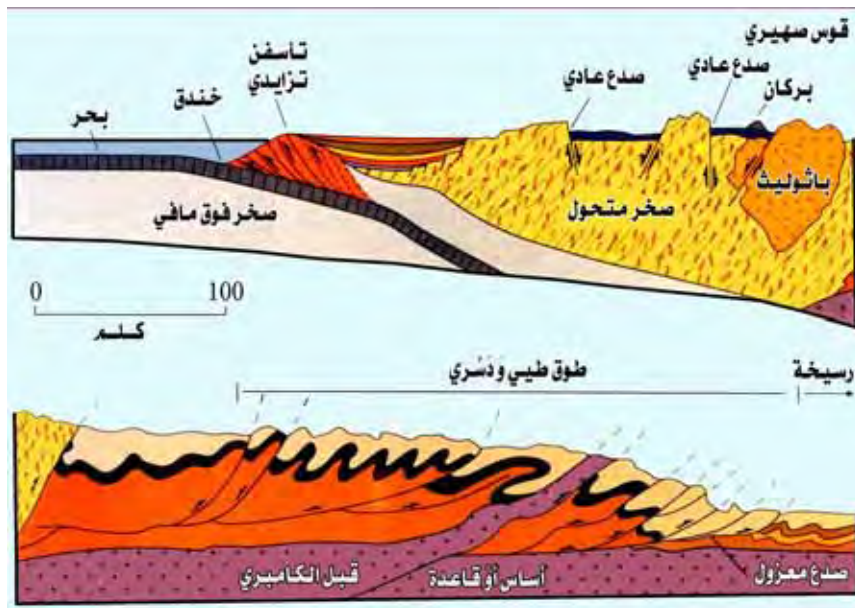
جبل

قطعة كبيرة من الأرض مرتفعة عن المناطق المحيطة بها وغالباً ماتكون ذات قمة غير منبسطة، وعادة توجد الجبال متصلة على شكل سلاسل ممتدة، (مثل: سلسلة جبال السروات في شبه الجزيرة العربية)، وأحياناً تكون مفردة أو معزولة، أنظر: (الأشكال J.1a to J.1c, M.102a to M.102c). وعادة يطلق

المصطلح على المرتفعات التي تزيد إرتفاعاتها عن ٦١٠ متراً، ومادون ذلك يطلق عليه تلال. وعندما يكون الإرتفاع بسيطاً جداً تدعى هضاباً. وتدعى عمليات تكوّن الجبال بالتّجَبُّلات Orogenies وهذه مرتبطة بنظرية تكتونية الألواح Plate Tectonic. وتنقسم الجبال إلى كلٍّ من: بركانية وإنكسارية ومطوية. توجد الجبال البركانية حيث تُبنى الالابا والحطام البركاني، مثل: الصخور الفتاتية البركانية وتظهر الجبال الإنكسارية أينما ترتفع الأرض بين صدعين. أما الجبال المطوية فهي التشوهات في قشرة الأرض، أنظر: طية Fold وبسبب عملية التآكل أو التحات Erosion تصبح جميع الجبال سهولاً و أراضي منبسطة ولكن قد تلعب عملية التآكل دوراً فعّالاً في إيجاد الجبال وذلك عندما يُحْت إمتداد مرتفع من الأرض مخلفاً كتلة أو كتلاً صخرية مقاومة للحث وبارزة، مثل: الميخاد أو الجبل المفرد المتخلف Monadnock، أيضاً أنظر: (شكلا B.91 and B.92)، المكوّن لهضبة تحيط بها أرض جردتها عوامل التآكل و التعرية.



شكل M.102a رسمه لقطاع عرضي يمر خلال جزء من حزام جبلي (يسار) وجزء من الداخل القاري (كراتون أو مجن)
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.102b قطاع عرضي لحزام جبلي "نموذجي" Plummer & McGeary, 1993



شكل M.102c جبل هود في ولاية أوريغن، بأمريكا
Tarbuck & Lutgens, 1997

Mountain apron

منظر جبلي. إزار جبلي

أنظر: باجادا أو باهادا Bajada.

Mountain blue (minr.)

أزرق الجبل

معدن نحاسي أزرق اللون، خاصة الآزورائيت Azurite والكريسوكولا Chrysocolla.

Mountain building

بناء الجبال

عملية تكوين التضاريس الجبلية. مرادف له: تَجْبُلُ Orogeny، أنظر، (شكل M.103).

Mountain butter

زبد الجبل

مصطلح يستخدم عند الإشارة إلى أملاح متنوعة، وخاصة الهالوتريكيت Halotrichite.

Mountain chain

سلسلة جبال مركبة متصلة

مجموعة معقدة ومتصلة من الجبال العديدة والمتوازنة بشكل أو بآخر مشكلة سلاسل من الجبال Mountain ranges وأنظمة جبلية مجموعة معاً دون الإشارة إلى التشابهية في الشكل والبنية والأصل، لكنها ذات ترتيب طولاني عام أو اتجاه جيد التمييز، مثل: سلسلة جبال أوسطية في جنوب أوروبا أو سلسلة جبال الحجاز في غرب شبه جزيرة العرب. أنظر: سلسلة جبال Cordillera.

Mountain climate (meteorol.)

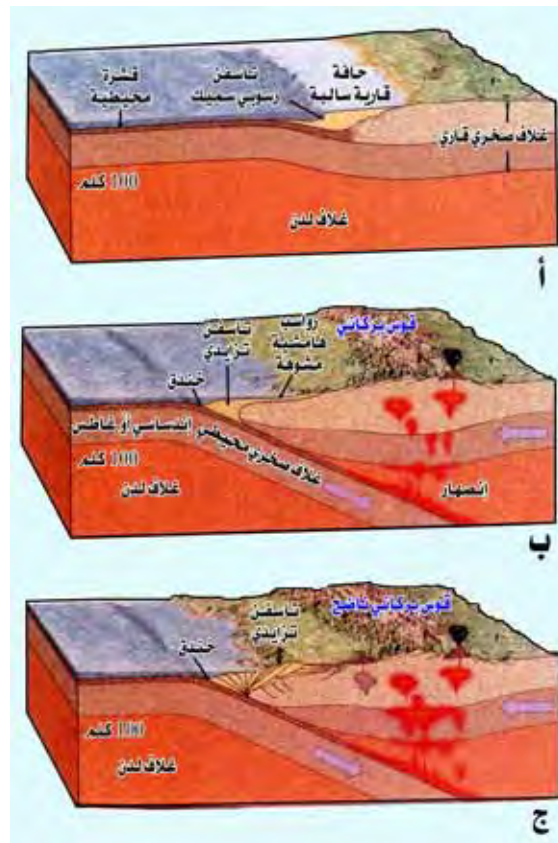
مناخ جبلي

مناخ المرتفعات الشاهقة، المتميز بشدة درجات الحرارة السطحية وانخفاض درجات الحرارة الجوية، والرياح القوية وهواء نقي أو تَحْلُلِي Rarefied air.

Mountain cork (minr.)

فلين الجبال. فلين صخري

نوع من الأسبستس لونه أبيض أو رمادي، ويتكون من ألياف سمكية منسوجة وله وزن ونسيج الفلين. مرادف له: صخر الفلين Rock cork، كما يشير المصطلح إلى معدن صلصال ليفي، مثل: السيلوليت Sepiolite أو باليجورسكايت Palygorskite. وعامة فهو تريموليت معدوك Felled tremolite.



شكل M.103 عملية بناء الجبال أو التَجْبُل على امتداد نطاق الانضواء نموذج آندي، (أ). حافة قارية مكبوتة أو سالبة أو غير فعالة مع تأسفن واسع أو شاسع من الرواسب، (ب). يُحدث اللوح المتقارب نطاق إنديساس أو غطس، ويكوّن الإنصهار الجزئي قوس بركاني متطور أو متنامي، و (ج). يؤدي إستمرارية التقارب والنشاط الناري إلى تشوّه أكثر وزيادة سمك القشرة الأرضية، رافعاً الحزام الجبلي، بينما ينمو التأسفن المتزايد أو المتراكم Tarbuck & Lutgens, 1997

Mountain flax (minr.)

كُتَّان الجبل

ألياف الكُتَّان الجبلية وهي نوع من أسبستس حريري ناعم ودقيق.

Mountain glacier (glaciol.)

مجلدة جبلية. مثلجة جبلية

نهر جليدي جبلي أو مجلدة تكوّنت على منحدر أو حُدُور جبلي. أنظر: المجلدة الألبية Alpine glacier.

Mountain green (minr.)

أخضر الجبل

معدن لونه أخضر، خاصة الملاكيت و التراب الأخضر Green earth و الكريسوكولا Chrysocolla.

Mountain group

مجموعة جبال

مجموعة قمم جبلية عديدة أو تلال جبلية قصيرة، مثل: جبال الكاتسكيل في أمريكا.

Mountain leather = Mountain paper = Rock leather (minr.)

جلد الجبل = ورق الجبل = جلد الصخر

ضرب حشن من الإسبستوس بميعة صفائح نحيفة مرّة مؤلفة من ألياف متشابكة. وهو أيضاً معدن طيني ليفي أو خيطي يشبه

السَّيْبُولَايت Palygorskite أو الباليجورسكايت
مرادف له: حجر الجلد Leatherstone.

Mountain limesone (rk., sed.) حجر جير الجبل.
حجر جير جبلي

مصطلح أستخدم في بريطانيا للإشارة إلى حجر جير من العصر الكربوني، يظهر في التلال والجبال، خاصة حجر جير الكربون الباكر المكوّن لسلسلة جبال الپينناين Pennine Chain في شمال إنجلترا.

Mountain mahogany (rk.) مأهوجاني الجبل
مرادف له: أوبسيديان Obsidian أو زجاج بركاني.

Mountain milk لبن الصخر
مرادف له: جريش الصخر Moonmilk.

Mountainous (adj.) جبلي
إقليم تكثر فيه القمم الجبلية أو التلال أو السلاسل الجبلية.

Mountain paper (minr.) ورق الجبل
نوع من الأسبستس شبيه بالورق يتواجد في صفحات رقيقة (أو تحيلة السَّمَك)، وخاصة جلد الجبل Mountain leather.

Mountain pediment (geol.) قوصرة جبلية.
رصيف صخري جبلي

سفع أو سهل له تآكل أو تحت ونقل مشترك يوجد عند قدم سلسلة جبال صحراوية يشبه في الشكل لسهل طمبي أو نهر، ويحيط بجبل بنفس الطريقة بحيث يبدو السهل من بُعد كتلة مثلثة متسعة شبيهة بسفع جبلي وبرز الجبل فوقه ويكون هذا الإستعمال ماثلاً لسفع حضضي أو سفحي Piedmond pediment.

Mountain range = Mountain chain سلسلة جبال مفردة

تتكون من كتلة مفردة كبيرة مكوّنة من جبال متتابعة متصلة بعضها بعضاً، أو ضيقة التباعد، تحتوي أو لا تحتوي على قمم ولكنها ذات علاقة وطيدة بالموقع والاتجاه والتكوين الصخري، والعمر الزمني. وعامة تشكل السلسلة الجبلية جبلاً تجتمع فيه عمليات التآكل أو التحات والنقل (أو عامة التعرية) عند قاعدة سلسلة جبال صحراوية وحولها، ويظهر من بُعد بشكل كتلة صخرية عريضة مُثلثة الشكل مكوّنة للرصيف الصخري الجبلي. أنظر: قوصرة جبلية Mountain pediment.

Mountain root (geol.) جُذر الجبل
قاعدة الجبل الواقعة في عمق الأرض.

Mountainside (geol.) السند. جانب الجبل. منحدر الجبل
جزء من جبل يقع بين القمة و السفح. مرادف له: المنحدر أو الحدور الجبلي Mountain slope.

Mountain slope (geol.) منحدر الجبل.
أنظر: السند أو جانب الجبل Mountainside.

Mountain soap (minr.) صابون الجبل
معدن طيني لونه داكن وله ملمس ومخدش شحمي، خاصة، سابونايت Saponite. مرادف له: صابون صخري Rock soap.

Mountain soil (ped.) تربة صخرية. تربة الجبل
تربة هيكلية Skeletal soil أو تربة صخرية Lithosol تكونت بعمليات التجوية الفيزيائية (الميكانيكية) في مناطق جبلية أو كثيرة الجبال.

Mountain system (geol.) نظمة جبلية. نظام جبلي
مجموعة من سلاسل جبلية تُظهر ظواهر أو معالم موحدة معينة، مثل: تشابه في الشكل أو التكوين والبنية والتراصف أو المحاذاة، ويفترض أنها ذات أصل نشأة واحدة وخاصة مجموعة السلاسل الجبلية التابعة للحزام التَّجْبُلي Orogenic belt. قارن مع: سلسلة جبلية Mountain chain.

Mouth = Bay nouth = River mouth (geol.) فم النهر.
فوهة. منفذ = مصب النهر. ثغر النهر

مصب النهر أو المخرج أو نقطة الصرف للنهر في نهر آخر، أو في بحيرة، أو في بحر، أنظر: (الأشكال E.44a, E.44b and M.104). أيضاً أنظر: مصب النهر Estuary. وهو أيضاً المدخل أو فتحة معلّم تضاريسي، مثل: كهف، وادٍ أو خندق. كذلك ربما يعني المصطلح المنقذ السطحي لقناة تحت أرضية، مثل: منقذ بركاني. مرادف له: أيضاً مدخل أو مخرج Influx تضاريسي لأحد المعالم المشكلة للأرض.

Movable bed طبقة متحركة. طبقة متقلبة
طبقة نهرية أو الطبقة القاعية للنهر المكونة من مواد جاهزة الانتقال أو قابلة للنقل أو التحريك.

Movement picture صورة حركة
مرادف له: مخطط تشوه Deformation plan.

Movement plan مخطط حركة
أنظر: مخطط تشوه Deformation plan.

Moveout (seis.) اختلاف أوقات
الفرق في أوقات وصول الحدث الإنعكاسي على آثار متجاورة لسجل سيزمي، ناتج من ميل السطح البُني العاكس The Dip of the Reflecting interface. قارن مع: خروج عادي Normal moveout. مرادف له: تزايد خطوة زمنية Stepout.

Moving moraine (glaciol.) ركام مجلدة متحرك
رواسب جليدية متحركة بوساطة حركة الجليد.



شكل M.104 مصب نهر يانغتسي في شنغهاي، الصين، يحمل الراسب الغريني فاتح اللون في اتجاه البحر ويستقر على أرضية البحر ويضاف إلى الدلتا المتنامية Skinner & Porter, 1987

Muck (mining) نفاية صخرية. حمأ. وحل. طين.

نفاية الركاز المعدن. ركاز معدني مشحون. السماد الحيواني

مادة عضوية متحللة بشكل جيد لوفا قاتم، دقيقة ومختلطة بنسبة كبيرة بمادة معدنية، عادة غرين، ومكونة رواسب سطحية في مناطق سيئة التصفية أو الصرف، مثل: مناطق الأرض الجمودة وقيعان البحيرات. مرادف له: صخر مهمل Waste - rock.

Mucking (n., mining) تعزير الصخر أو الركاز بعد التفجير

Muck soil (ped.) تربة حمائية. تربة وحلية

تربة لوفا داكن، و محتوية على مالا يقل عن ٥٠٪ مادة عضوية جيدة التحلل.

Mud (sed.) طين. وحل. حمأة. طمي

تسمية عامة لمواد ناعمة ترسبت من المياه العكيرة أو هو خليط مبلل من الغرين والطين، تكون حبيباته صغيرة جداً تتراوح أحجامها بين $\frac{1}{16}$ إلى $\frac{1}{256}$ ملليمتر، أنظر: (شكل G.67)، مشكلاً راسباً يتكوّن من معادن صلصالية ومعدن الميكا مختلطاً بالكواتز والفلسبار وبعض المواد العضوية، حبيباته دقيقة متماسكة.

Mud aggregate (geol.) جمعة طينية. تراكم وحلي.

تجمع وحلي

تجمع حبيبات وحلية أو طينية، عامة ذات حجم جسيم الرمل أو الغرين، وعادة ترسبت ميكانيكياً.

Mud ball (geol.) كرة طين. كرة وحل

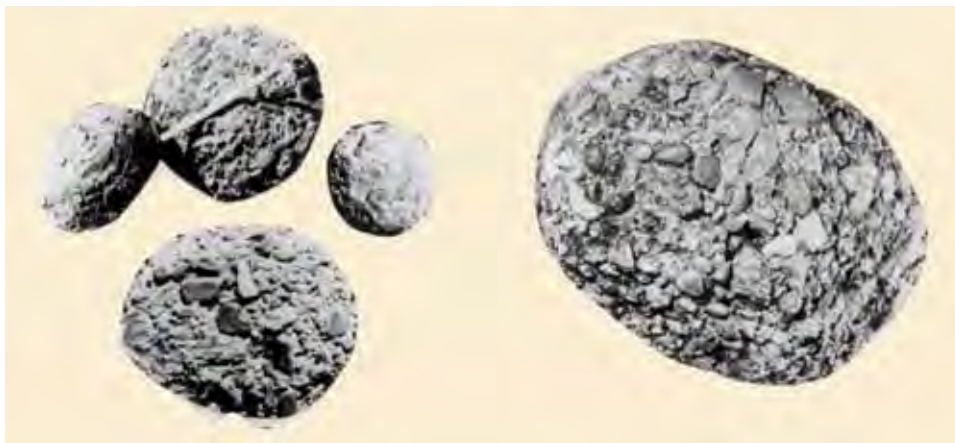
كرة من الطين مغلفة أو مدعمة بكيسر من الجزول أو الحصاء الناعم، وهي من البنيات الأولية ذات النشأة الميكانيكية. وتوجد كرات الوحل في الأنهار ذات الانحدار العالي، وأيضاً تتوافر ضمن رواسب الشواطئ البحرية ورواسب غسل الجليد، حيث يشار إليها عندئذ بكرات الأجراف. وتختلف أحجام كرات الوحل من ١ إلى ٥٠ سنتيمتراً، ولكن أكثرها شيوعاً تلك الكرات ذات الحجم ٥ إلى ١٠ سنتيمترات، أنظر: (الشكل M.105a to M.105c).



شكل M.105a كرات طين أو وحل في راسب رملي Reineck & Singh, 1975



شكل M.105b كرات طين أو وحل في رواسب رملية Reineck & Singh, 1975



شكل M.105c كرات وُحْلَ Conybeare & Crook, 1982

رصيف طين. Mudbank = Mud bank (geol.)

رصيف وُحْل. ضَفَّة وُحْل

حيد من الوُحْل مغمور أو مغمور جزئياً على إمتداد شاطيء النهر، وينكشف عادة أثناء الجزر أو المَد المنخفض. أيضاً هو رصيف بحري مكون من وُحْل أو طين كربوناتي أو جيري بشكل كبير (ميكرايت)، و تحتفظ بعض الأرصفة الوحلية بآثار من النباتات أو الحيوانات الجليسة التي تساعد على تثبيت الراسب المفروط أو المفكك.

بريشة طين. راهصة وحلي Mud breccia (geol.)

بريشة أو راهصة تشققية مكونة من شظايا وكسر مزواة أو زاوية أو مستديرة بشكل طفيف من الطين دقيق الحبيبات مغموس في مواد رملية أحشن منها بشكل كبير.

قشرة طين. كعكة طين Mud cake (drill.)

خطوط من الطين أو طبقة مادة صلبة مركزة وملتصقة بجدران بئر أو حُفْرَةٌ ثَقِيبة، تكوّنت حيث يفقد الوُحْل المُثَقَّبِي الماء بالترشيح نحو تكوين مسامي أثناء الحُفْر الرّجوي. مرادف له: الكعكة الرشحية Filter cake.

ضَخ الطين Mud circulation

تدوير الطين أثناء عملية الحُفْر.

فتات وحلي Mud clasts (geol.)

فتات من الطين والغرين له أحجام مختلفة موجودة ضمن طبقة رملية، أنظر: (الأشكال M.106a to M.106c) أو طبقة حجر جير، أيضاً أنظر: (الأشكال M.106d to M.106f)، وغالباً ما تكون متدلّية إذا وجدت ضمن أحجار الجير. وتعود نشأتها إلى شدة التيار المرسل للطبقة الحاوية لهذه الكسر، وتتبع هذه الكسر للطبقة السفلية حيث فتت التيار أجزاء من هذه الطبقة ورسبها ضمن الطبقة العلوية.

عمود طين Mud column (drill.)

الإرتفاع المقاس من قاع البئر الثّقْبِي لطين محفور أو مثقوب يقف منتصباً في البئر.



شكل M.106a فتات طيني أو وحلي في حجر رمل البياض، الرصيف العربي، في شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف



شكل M.106b فتات طيني عند أسفل أو قاعدة دورة ترسيب نهريّة لرمل البياض، الرصيف العربي، في شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف



شكل M.106c فتات طيني في حجر رمل الوجيد، منطقة الختام بالقرب من طهران الجنوب، عسير، تصوير: مشرف



شكل M.106d فتات وحل جيري مغموسة في لوح صخري من متكون الحنيفة الطوي، قرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف



شكل M.106e فتات طيني أو وحلي جيري متدللت في حجر جبر، متكون البويب، منطقة النليما بالقرب من مدينة الخرج Moshrif, 1976



شكل M.106f حجر جبر دلويميتي مبيناً فتاتات مجواة من طين أو وحل جيري موجودة على سطح قاعدة الطبقة، متكون البويب، في وسط شبه جزيرة العرب Moshrif, 1976 and 1981

Mud cone (volc.)

مخروط طين بركاني

مخروط صغير من الوحل الكبريتي بُني أو شُيّد حول فتحة بركان وحلي أو فؤارة وحلية (طينية) Mud geyser.

Mud crack = Mudcrack = Sun crack

شرح طيني.

فلج طيني. تشققات الطين. تشققات شمسية.

شقوق الوحل. شقوق الطين. تشققات طينية

بنية رسوبية أولية تتشكل نتيجة فقدان الوحل أو الطين للماء عن طريق التبخر أو تحت تأثير حرارة الشمس، فتحدث شقوق ذات

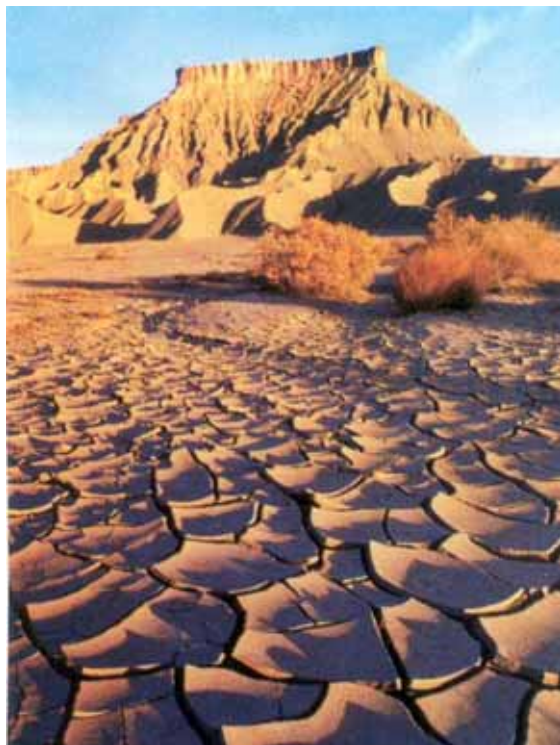
أشكال مضلعة حيث تتليء هذه المضلعات بمجيبات الرمل الذي يتبع الطبقة العلوية التي تغطي الطبقة الوحلية السفلية التي تحمل شقوق الطين تظهر مقاطع الشقوق الجانبية (أو العمودية) بشكل الرقم (v) أو حرف (v)، أنظر: (الأشكال M.107a to M.107h). وتنشأ تشققات الصخور الطينية البرية من تناوب المطر الخفيف والجفاف، وتشقق الطين أثناء مدة الجفاف، وإتلاء الشقوق بالرمال الناعمة التي تذروها الرياح. وعامة فإن شقوق الطين أو الوحل هي شروخ أو كُسور غير منتظمة ذات نَحج مضلع بشكل غير مهذب أو غليظ، تكونت بتقلص الطين أو الوحل عامة بسبب الجفاف تحت تأثير الظروف السطحية الجوية. أيضاً يشار إليها بشقوق الشمس Sun crack وبشقوق التقلص Shrinkage crack وبشقوق التحفيف أو الجفاف Desiccation crack. وهي أيضاً طابع شقوق الوحل Mud - crack cast.



شكل M.107a مضلعات بنية شقوق الوحل Stokes & Judson, 1968



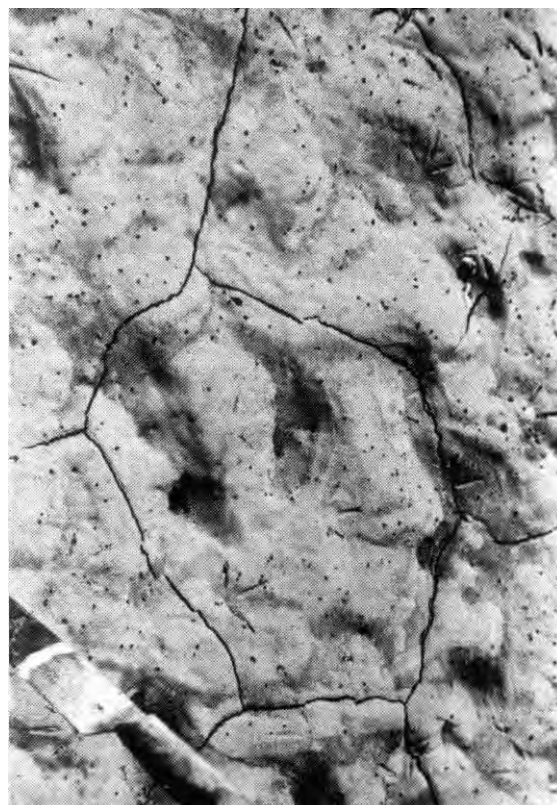
شكل M.107b شقوق وحل (طين) في طين جف حديثاً Plummer & McGeary, 1993



شكل M.107c مثال آخر على شقوق الطين Montgomery, 1993



شكل M.107e شقوق الطين تتكون أو تتشكل عندما يجف الطين المبتل وينقلص، ربما يمثل هذا حوضاً صحراوياً أو مسطحاً مدياً
Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل M.107f شقوق وحل على سطح طيني نتيجة التقلص أو الإنكماش
Reineck & Singh, 1975



شكل M.107d شقوق وحل (طين) محفوظة في طين صفحي، ملىنة جزئياً براسب
Plummer & McGeary, 1993 أخشن



شكل M.107g شقوق وحل وتَفَصُّل في كتلة حجر جير من متكون الحنيفة، وادي
نساح قرب مدينة الخرج، تصوير: مشرف.



شكل M.107h شقوق الوحل، ذات قشور أو لفات أو تجيعات أو تموجات
Pettijohn & Potter, 1964

Mud - crack cast (geol.) طابع شقوق الوحل. حشوة شق. حشوة شرح طيني

شقوق الوحل بعد أن إمتلأت، وعامة تكون المادة المائلة من الرمل، وقد تصلبت بشكل صخر، حيث غالباً ما تتكون على الجانب السفلي أو التحتي للطبقة المغطية مباشرة لحجر الوحل أو الطين. مرادف له: شقوق الوحل Mud crack.

Mud - crack polygon (geol.) مضلع شرح طيني. مضلع شقوق الوحل

أنظر: مضلع التجفيف أو الجفاف Desiccation polygon، أيضاً أنظر: (شكل M.107).

Muddy (adj., geomorph., sed.) طيني. موحل. حميء. وحلي ظاهرة تضاريسية مكونة من راسب نحري دقيق الحبيبات نتج عندما تجمع الماء بشكل بركة وعُلم بسطح شبه أفقي أو أنه مقعر بشكل تقريبي، مثل: قاع وادي نهر وحلي أو طيني. قارن مع: رملي Sandy. أيضاً له علاقة و تميز وحلي، حيث يشير إلى ماء معكر أو عُكر براسب أو براسب مكون من الطين أو الوحل.

Muddy flaser bedding (geol.)

تطبق متتابع شرائطي (هالالي الشكل) وحلي

أنظر: تطبق هالالي الشكل أو متتابع Flaser bedding.

Muddy gravel (geol.) جَرُول طيني. حصاء وُحلية. جَرُول وحلي. جَرُول وحلي

راسب غير متماسك أو غير متصلب محتو على ٣٠ - ٨٠٪ حصاء أو جَرُول وبه نسبة رمل إلى وحل (طين + غرين) أقل من ١ : ١.

Muddy sand (geol.) رمل وحلي. رمل طيني

راسب غير متماسك أو غير متصلب محتو على ٥٠ - ٩٠٪ رمل وبه نسبة غرين إلى طين بين ١ : ٢ و ٢ : ١.

Mud field (geol.) حقول وُحلي. حقول طين

مساحة مشبعة بالماء الأرضي بسبب وجود المنافذ البركانية الصغيرة Fumaroles.

Mud flat (geol.) مسطح طين. مسطح وُحلي. مسطح وحلي مساحة مستوية نسبياً من الغرين الناعم على إمتداد شاطيء (كما في المصب النهري المحمي)، أو حُول جزيرة، ويُعمر ويُكشَف بشكل متبادل بالمد أو يُعطى بماء ضحل، مسطح مدّي وحلي مجرد من النبات. قارن مع: مسطح الرمل Sand flat.

Mud flow = Mud avalanche (geol.) تدفق الوحل.

سَيَل الطين. تدفق وحلي أو طيني. إنسياب الطين.

دفق طيني. فيض الطين. إنسياب الطين

إنسياب الحطام الصخري متنوع التكوين، ويحتوي على كمية كبيرة من الجزيئات الطينية، والمتحرك تحت تأثير كميات هائلة من الماء، وينساق هذا التدفق عبر مجرى نهر سابق. ويمكن تسميته بالنهر الوحلي Mud stream، أنظر: (الأشكال M.108a to M.108e). ويحدث الإنسياب الطيني في المناطق القاحلة وشبه القاحلة حيث يتجمع الحطام الصخري على منحدرات المجارى المائية الجافة، وقد ينساب هذا الحطام بسرعة عند هطول مطر غزير فجائي، ويسمى هذا بالإنسياب الطيني. كما أنه نوع من الإنهيارات أو التياهير Avalanches تنحدر فيه خلطة من الحطام التراي والماء على سطح ما. وقد يحدث الدفق الطيني بعد مطر إستطالت مدته فتشبع به تربة السفح.



شكل M.108a إنسياب طيني أو الطين (الوحل)
Plummer & McGeary, 1993



شكل M.108b تدفق الطين ودمار البيوت بواسطة الفيضان نتيجة ثوران
جبل سانت هيلن Montgomery, 1993



شكل M.108c تدفق الوحل Press & Siever, 1986



شكل M.108d تدفق أو انهيار الوحل Friedman & Sanders, 1978



شكل M.108e تدفق وحلي كارثي، لاحظ: شدة تحدر المنحدرات، الغطاء الثلجي، و الإنزلاق الصغير (داكن اللون) على اليمين Montgomery, 1993

Mud fluid = Drilling fluid سائل طيني = سائل الحفر

مادة سائلة تتكون في العادة من طين ملائم ممزوج جيداً بالماء، ومركبات كيميائية أو معدنية، ويستخدم في عمليات التَّحْزِيم أو

التَّثْقِيب للتخلص من الفتات الناتج والمحافظة على جدار الحُزْم أو الثُّقْب.

Mud geyser (geol.) فوارة طين بركاني. فوارة وحل بركاني.

نافورة وحل بركاني

فوارة أو نافورة طبيعية تقذف وحلاً كبريتياً، وهي نوع من بركان الوحل أو بركان وحلي Mud volcano.

Mud glacier (glaciol.) مَجْلَدَة طين. مَجْلَدَة وحل.

مجلدة وحلية

كتلة طينية لزجة، خلقتها الثلجة، مؤلفة من مواد سطحية متحركة يبطء باتجاه أسفل المنحدر بواسطة زحف التربة Solifluction.

Mud hog = Slush pump مضخة وحل = مضخة الردغة

أنظر: مضخة طين Mud Pump.

Mud lava (volc.) حِصَم طين. لابة طين. لابة وحل. لابة طينية

مواد كبريتية وأحياناً كربونية محتواة في بُقْع أو مواقع وحلية قُدِرَتْ من براكين الوحل أو الفُؤَارَات الوحلية. وهي أيضاً ما يعرف الآن برواسب الفيض أو الدفق الرمادي Ash flow deposits.

Mud layer (geol.) طبقة طين. طبقة طينية

طبقة أو طبقات من الطين أو الصلصال تظهر محصورة بين طبقات من الرمل، أنظر: (شكلا M.109 and M.112b).

Mud log (drill.) سِجَل طين الحفر. سِجَل وحل الحفر

تحليل مستمر للوحل المُثْقُوب أو المُخْفُور ومقاطع البئر أثناء الحفر الرَّخْوِي من أجل الزيت أو الغاز المسحوب.

Mud mark (sed.) علامة طين. علامة وحل

بنية فيضطينية دقيقة ثانوية. أنظر: دَفْق الوحل Mudflow.

Mud matrix (geol.) فرشاة طين. راسب أرضية طيني

مادة ترابط طينية دقيقة بين مكونات الصخر الأكبر حجماً، أنظر: (شكل M.110).

Mud pebbles (geol.) حصوات طين. حصوات طينية

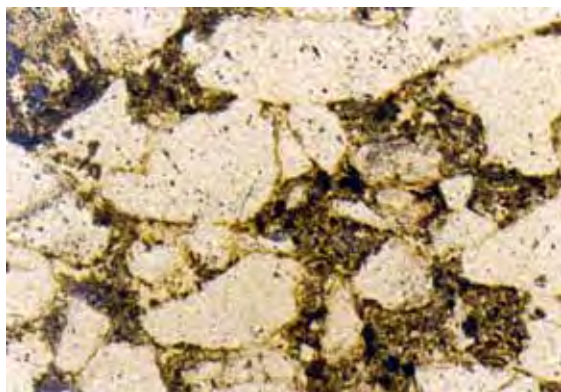
حصوات مؤلفة من طين أو وَحْل خالص مع وجود الأصداف أحياناً على سطحها السفلي، أنظر: (شكل M.111).

Mud pellet (geol., sed.) كُرَيْة طين. كُرَيْة وحل. عُقْدَة وحلية

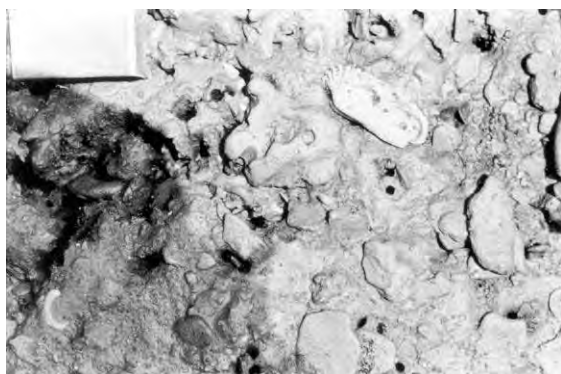
كتلة من الوحل صغيرة الحجم، مسطحة إلى مستديرة ذات شكل غير منتظم، وقد تكون من حجر طيني، يتراوح قُطْرُها من ٣ - ١٣ ملمتر، موجودة في صخر رسوبي. والكُرَيْات أو العُقْد الطينية هي قُطْع من الوحل المُدْمَج نتجت بواسطة تكسير صخر وحلي ونقل قُطْعِهِ لمسافة قصيرة وإعادة ترسيبها.



شكل M.109 طبقة طينية بين طبقتان من حجر رمل متكون الجلج، طريق الرياض - القويعة، شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف



شكل M.110 شريحة مجهرية تظهر راسب أرضية طيني يملأ الفجوات الفراغية في حجر رمل متكون المنجور، قرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف



شكل M.111 حصوات وحلية أو طينية وأصداف على سطح قاع القناة Reineck & Singh, 1975

Mud pot

حمة طين كبريتي. وعاء وحل كبريتي.

قِدْر وحل كبريتي

نوع من ينبوع حار محتوٍ على وحل مغلي، عادة كبريتي وغالباً متعدد اللون كما في قِدْر الطلاء. ويكون قِدْر الوَحْل مصاحباً للفُؤَارَات والينابيع الحارة الأخرى في المناطق البركانية. وعامة فإنَّ الوعاء الطيني

أو الوحلي هو نوع خاص لينبوع ساخن والمحتوي على وحل ثخين أو سميك و فائر. ويتميز الوعاء الطيني عادة بكمية قليلة من الماء وغازات كبريتية قوية تتحد كيميائياً معاً مُكوِّنة محاليل حمضية حادة جداً. ومن المحتمل أن يَنْتُج الطين من تجوية كيميائية مُكثِّفة للصخور المحيطة بواسطة أحماض مركزة، أنظر: (شكل M.112). مرادف له: بَرَكَة طين كبريتي Sulfur - mud pool.



شكل M.112 وعاء طين أو وحل مؤلف من طين فائر تتكوّن بتجوية كيميائية شديدة للصخر المطوق بواسطة غازات حمضية مذابة في ينبوع ساخن Plummer & McGeary, 1993

Mud pump (drill.)

مَضَخَة طين. مَضَخَة وحل

مَضَخَة تدفع بالسائل الطيني في داخل أنبوبة الحفّر، وترفع فتات الصخر الناتج وتنقله خارج أنبوبة الحفّر. مرادف له: مضخة الردغة Slush pump.

Mud - ridge ripple mark (geol.)

علامات النيم الحديدي الوحلي أو الطيني

علامات نيم طولي أو طولاني له مقطع تضاريسي منتظم وعادة له قِمة تماثلية وله حَيْد منتظم وضيق يقع بين أحواض مسطحة أو منبسطة

نسبياً وعريضة، ويتفرع بشكل متكرر، ودائماً متقارب التجمع في اتجاه أسفل التيار. قارن مع: علامات نيم مُوجَّحة Corrugated ripple mark.

Mudrock = Mud rock (rk., sed.)

صخر طين.

صخر الوحل. صخر طيني

تسمية عامة تنطبق على الرواسب المكونة بشكل كبير من جسيمات مجهرية من الكوارتز والطين، وعامة تكون مكوَّنة من غرين وطين. مرادف له: حجر الوحل Mudstone، أنظر: (الأشكال M.109, M.113a and M.113b).



شكل M.113a عينتان من حجر الوحل، من الرصيف العربي، تصوير: مشرف



شكل M.113b طبقات من الطين ضمن متكون الواسع، خشم رضني، قرب مدينة الخرج، شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف

Mud shale (rk., sed.) طُفَل طيني. طُفَل الوحل. طُفَل وُحلي

حجر طين إنشطارى أو تفسخي وهو راسب متماسك أو متصلب مكوَّن من نسبة لا تزيد عن ١٠٪ رمل وبه نسبة غرين أو طين بين ١:٢ و ١:٢، وهو حجر وحل قابل للإنشطار Fissile mudstone.

Mud slides (geol.)

إنزلاقات الطين. إنزلاقات طينية.

إنزلاقات وحلية

نوع من الإنسيابات الحولية بطيئة الحركة نسبياً وتحدث الحركة فيها بشكل شائع بواسطة إنزلاق فوق سطح تمزقي محيط أو مطوَّق منفصل أو غير مترابط. قارن مع: إنسياب تراپي أو أرضي Earthflow.

Mud stalagmite (sed.)

صاعد طيني. صاعد وحلي

صاعد مكوَّن من وحل أو طين ملتحم بكالسايت.

Mudstone = Argillite (rk., sed.) حجر طين. حجر وحل

= حجر وحل لاتنسخي. حجر طين لاإنشطاري

يتكون حجر الوحل من الطين والغرين، ويستخدم هذا المصطلح عندما يحتوي الراسب على جسيمات طين وغرين ورمل ناعم بنسب مختلفة. ويطلق عليه أيضاً صخر الطين الصلب ولكن غير الصفحي أو عدم الانشطار، أنظر: (الأشكال L.53, M.113a and M.113b)، ويسمى أحياناً بالطين الصفحي Shale عندما يتميز بالتصفح أو الانشطار Fissility، وقد صنّفه العالم دكهام تحت المجر مع مجموعة أحجار الجير عندما يحتوي الصخر على أقل من ١٠٪ حبيبات، أيضاً أنظر: (شكل C.63b)، مثل: الطين الكلسي Calcilutite. مرادف له: صخر الوحل Mud rock.

Mudstone conglomerate (rk., sed.)

مدملكة فئات حجر الطين. دُمْلوك حجر الوحل.

رصيص حجر الوحل

رصيص أو كنجلوميرات محتو على فئات أو كسر حجر وُحل، مثل الذي يتكوّن بواسطة دمج وتقسي الأوحال المتزامنة التكوين Penecontemporaneous. وهو رصيص التجفيف Desiccation conglomerate قارن مع: حجر وحل رصيصي Conglomeratic mudstone.

Mud - supported (sed.) مدعّم بطين. تدعيم وحلي

مصطلح يصف صخراً رسوبياً كربونائياً بحيث جسيماته التي بحجم الرمل لا تقل عن ١٠٪ من المجموع الكلي، ومغموسة أو طافية في ومُدعّمة بواسطة راسب أرضية وحلي أو طيني. قارن مع: تدعيم حبيبي Grain-supported.

Mud volcano (sed.) بركان طين. بركان طيني

نوع من البراكين أغلب مقذوفاته من الطين، أنظر: (الأشكال M.114a to M.114c). قارن مع: بركان رملي Sand volcano.

Mugearite (rk., ign.) موجياريت

صخر ناري متبلور، سطحي أو تحت سطحي النشأة، عضو من مجموعة البازلت القلوي، مكوّن من أوليجوكليز مع فلسبار قلوي ثانوي ومعادن مافيّة. وفي كثير من الأمثلة يكون الأوليفين أكثر وفرة من الكلينوبيروكسين.

Mull (coast) رأس شرم. رأس بر

Mull (ped.) الخُمرة

نوع من الدُّبّال، عادة يتكون في الغابة ويكون مندمجاً مع المواد المعدنية التحتية.

Mullicite (minr.) موليسايت. موليسيت

نوع من معدن الفيغيانايت Vivianite، يتكون في شكل كتل إسطوانية.

Mullion structure = Rodding structure بُنية عمادية.

بُنية عَصوية. = بُنية عمادية. تركيب عمادي. تركيب عمدي

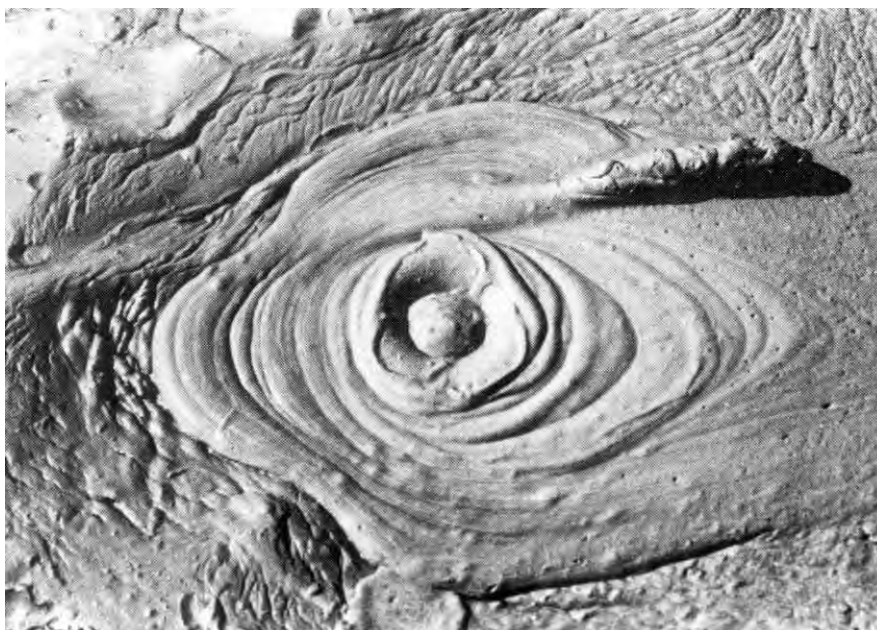
مثال أو نموذج لما يشبه الموجة مؤلف من خطوط أو تخطيطات وأخيد متوازية، يصل مقاسها إلى عدة أمتار أو أقدام من قمة إلى قمة، وتتكون على سطح مطوي أو على إمتداد سطح صدعي. قارن مع: تخطيط Groove، تلم Striation، مَصْفَل سطح صخري أملس Slickenside، وخدش مُنزلق أو حَزْ إنزلاقي Slip - scratch. وعامة فهو مصطلح يستخدم للدلالة على: خطوط غائرة كبيرة نوعاً ما، تظهر على سطح مستوى الصدع موازية لإتجاه الحركة الصدمية. وهو أيضاً مجموعات من الأعمدة المتوازية في الصخور المتحولة تبلغ أقطارها عدة سنتيمترات وأطوالها عدة أمتار، ويتكوّن كل عمود منها من طية من مادة الصخر المتحول نفسه.

Mullite (minr.) موليت

معدن يتكون من سليكات الألومنيوم، صيغته الكيميائية: $\{Al_6Si_3O_{15}\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٦، ٧، وزنه النوعي ٣٣، ٣، و معامل إنكساره ١، ٦٧. مرادف له: خزافيت أو بورسيلانايت Porcelainite.



شكل M.114a براكين وحلية أو طينية نشأت أو تكونت نتيجة زلزال Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل M.114b بركان وحلي أو طيني Reineck & Singh, 1975



شكل M.114c بركان طيني، الضللي، ١٩٨٣

متعدد. كثير

Multicolored layered sedimentary rocks (geol.)

صخور رسوبية متطبقة متعددة الألوان

طبقات من صخور رسوبية تظهر بألوان مختلفة بسبب تأثيرات عمليات التجوية ودرجات أكسدة ما بها من معادن قابلة للأكسدة، كالحديد والنحاس والمواد العضوية، ... الخ، أنظر: (الأشكال C.95, M.115, S.22c, S.24, S.68a and S.68b).

ملبنة. تمليت

Mullitization (n.)

عملية تكوين الموليت من معادن مجموعة السليمانيت Sillimanite بواسطة التسخين.

صخر مهمل. نفاية صخرية

Mullock

أنظر: صخر مبدد أو صخر مهدور Waste rock. أيضاً أنظر: نفاية الركاز المعدن Muck.

Multi-

بادئة بمعنى:



شكل M.115 صخور رسوبية متطبقة متعددة الألوان Skinner & Porter, 1987

Multifold (adj.)

متعدد الطيات

Multiform (adj.)

متعدد الهيئة. متعدد الكيان

Multifossil range zone (geol.)

نطاق مدي.

نطاق صفي متعدد الأحافير

وحدة طباقية صخرية مُعلّمة بواسطة تركيز نُطق صفيّة من عدد من الأحافير المختلفة. أنظر: نطاق صفي متلاقي أو متزامن أو متواقت. Concurrent range zone

Multilocular (adj., paleont.)

متعدد الحجرات.

متعدد المساكن

مقسم نحو عدّة حُجرات أو عُرف صغيرة أو حويصلات، وخاصة يقال عن الغلاف الأحفوري المكوّن من عدّة حُجرات من الخلايا العضوية مثل: الكائن وحيد الخلية، المُنخَرَتَات أو الفورامينيفرا.

Multimineral = Multimineralic (adj.)

متنوع المعادن

مكوّن من عدّة معادن مختلفة، مثل: بعض الصخور النارية أو المتحولة، ... إلخ.

Multimineral rock = Multimineralic rock (geol.)

صخر متعدد المعادن

مثل: الجرانيت والنايس وبعض أنواع الصخور الرصيفية. قارن مع: صخر أحادي أو وحيد المعدن Monomineralic rock

Multiple dyke (geol.)

جُدّة قاطعة متضاعفة

جُدّة قاطعة مركبة من تدخّلين أو أكثر من صخر ناري من نوع واحد.

Multiple fault (geol.)

صدع متعدد. صدع متضاعف

مجموعة من الصدوع المتقاربة المتوازية بشكل عام. أنظر: صدع درجي أو سُلمي Step fault. أو صدوع درجيّة Step faults، أيضاً صدع توزيعي Distributive fault.

Multiple glaciation (glaciol.)

تمجّلد متعدد.

تجلّد متعدد. غمر جليدي مزدوج

غطاء جليدي متعاقب أو متبادل ما بين التقدم والتراجع لجلدة مثلجية Glacier ice أثناء العصر البلايستوسيني Pleistocene Epoch.

Multiple intrusions (geol.)

إقحامات متعددة.

مُتَدَخّلات متعددة. إندساسات متعددة

أي نوع من المُتَدَخّل الناري Igneous intrusion المتكوّن بواسطة عدة إحتقانات مفصولة فيما بينها بفترات تبلور. قارن مع: مُتَدَخّل مركّب Composite intrusion

Multiple plutons and sheets (geol.)

تعدد المُتَدَخّل الناري أو الإندساس الصخري الناري و الصفائح

إزدواجية الصفائح والأجسام النارية المقتحمة لطبقات صخور القشرة الأرضية.

Multiple reflection (geol.)

إنعكاس متعدد (مضاعف)

موجة زلزالية لها أكثر من إنعكاس واحد، مرادف له: إنعكاس متكرر Repeated reflection وإنعكاس ثانوي Secondary reflection.

Multiple star (geol.)

مجموعة نجوم متلازّة.

نجم أو نجوم مزدوجة أو متعدّدة

Multiple tropopause (geol.)

فاصل ركودي متعدّد

حالة متكررة لا يظهر فيها الفاصل الركودي كسطح انفصال أو إنقطاع مفرد، بل مستمر بين الغلاف الجوي السفلي (التروبوسفير)

والغلاف الجوي العلوي (الأستراتوسفير)، لكن كسلسلة من صحائف شبه أفقية تكون متراكبة جزئياً في تنظيم شبه درجي.

بلورة متعددة التوأم (Multiple twin crystal (crystal.)

بلورة توأمية تتكون من أكثر من توأم، وقد تكوّنت بواسطة التوأمة المتكررة. أنظر: توأم أو توأمي Twin.

توأمة متعددة (آتام متعدد) (Multiple twinning (crystal.)

بلورة بأكثر من توأمين. أنظر: توأمية أو توأم Twinning.

إسفين متعدد الأسطح (Multiple wedge (adj., n.)

إسفين متعدد السطوح

مضاعف الإرسال. إرسال متعدد متقابل. (Multiplex (geol.)

راسمة خرائط

متعلق بنظام إرسال متميز بتوجيه عدة رسائل في آن واحد على نفس الموجة أو القناة. يوجه عدّة رسائل أو إشارات بطريقة الإرسال المضاعف. كما يقصد به آلة رسم مجسم تستعمل في إعداد الخرائط التضاريسية (الطبوغرافية) من الصور الجوية. وعامه فهي راسمة خرائط مجسّمة التضاريس من الصور الجوية.

موندك = بيرايث حديدي (Mundic = Iron pyrite (minr.)

كبريتيد الحديد الذهبي اللون. مرادف له: بيرايث حديدي Iron pyrite.

ثقوب جدارية. مسام جداري (Mural pores (paleont.)

ثقوب توجد في حواجز صدف المُنخَرَتَات لإتصال مادة البروتوبلازم بين خُجَرَاتِها.

مورومونتيت. مورومونتيت (Muromontite (minr.)

معدن يتكون من سليكات البريليوم والأنيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $\{Be_2FeY_2(SiO_4)_3\}$ ، وهو ربما مطابق أو مماثل لمعدن الجادولينايت Gadolinite أو أنه عضو في مجموعة الكليزوسايت Clinozoisite.

فحم ترابي هش (Musch (coal)

الموشيلكالك (Muschelkalk (hist. geol.)

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، خاصة في ألمانيا، وسط العصر الترياسي، فوق التبت Bunter و تحت الكايزر Keuper.

ندبة العضلات (Muscle scars (paleont.)

علامات تبين مكان إلتصاق العضلات المقربة والمبعدة والعُنَيْق.

مسكوفيت. الميكا البيضاء (Muscovite (minr.)

أحد معادن مجموعة الميكا. عديم اللون، أو أبيض، أو بُي فاتح، أو أخضر أو أحمر باهت، يتكون من سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم القاعدي، صيغته الكيميائية: $\{KA_2(AlSi_3O_{10})(OH)_2\}$ ، يتبلور بهيئة صفائح رقيقة لها شكل خارجي سداسي أو معيني، يتبلور حسب

النظام أحادي الميل، صلاته 2 - 2,5، وزنه النوعي 2,76 - 2,88، و معامل إنكساره 1,60، أنظر: (الأشكال M.116a to M.116e). له بريق معدني وعندما يتشقق يشكل ألواحاً شفافة. ويظهر في صخور الجرانيت ومنتشر في صخور البجماتايت. مرادف له: الميكا المعتادة أو العادية Common mica وحجر المرآة Mirror stone، وزجاج موسكوفي Muscovy glass، والميكا البوتاسية Potash mica، و الميكا البيضاء White mica. وهو مصطلح يطبق على معدن الإللايت Illite في علم المعادن الطينية. قارن مع: بايوتايت Biotite، أيضاً أنظر: (الأشكال B.74a, B.74b and M.56a to M.56c).

شست المسكوفيات. (Muscovite schist (rk., meta.)

شست الميكا البيضاء

صخر متحول غني بالميكا البيضاء أو المسكوفيات. قارن مع: شست البايوتايت Biotite schist.

صخر عامودي كمي. (Mushroom rock (geol.)

صخر محدب السطح. صخر قيعي كعش الغراب

كتلة صخرية شبيهة بالمنضدة تكوّنت بواسطة البري الريحي أو التجوية المتباينة في إقليم قاحل، مكونة من طبقة علوية من صخر مقاوم وطبقة تحتية أو سفلية رخوة أو أكثر هشاشة، وطبقة محتوتة جزئياً، ومن ثم مكونة لجذع نحيل مُسنداً لكتلة صخرية متسعة أو عريضة، بحيث يظهر المَعْلَم الكامل بشكل الفطر Mushroom المفلطح الأطراف. أنظر: (الأشكال P.28a to P.28d)، وأيضاً أنظر: صخر القاعدة أو الأساس Pedestal rock.

متكهف. مسامي (Mushy (adj.)

بحيرة مُسْتَنْقَعِيَّة عُشْبِيَّة (Muskeg = Muskeeg (geol.)

سبخة Bog أو عادة هو غيضة أو مغيض أسفاجنوم Sphagnum bog غنية بالأعشاب الحشائشية، النامية في أقاليم شمالية مُبلّلة أو رطبها وسيئة الصرف، مثل: مناطق التندرة، وغالباً ما تظهر في مناطق دائمة الصقيع أو الجمود. وعامة فإن مناطق السبخة هذه تصبح ذات علاقة بأحشاب التنوب Spruce أسمر اللون وكذلك أحشاب التاماراك Tamarack.

محارة. ذات المصراعين المتساويين (Mussel (paleont.)

نوع من الأصداف Shells، ويخصص إطلاق اللفظ على صدفه الرخويات ذات المصراعين المتساويين أو البالطقدميات Pelecypoda. مرادف له: رخوي ثنائي المصراع Mytilid.



شكل M.116a مسكوفات Tindall & Thornhill, 1975



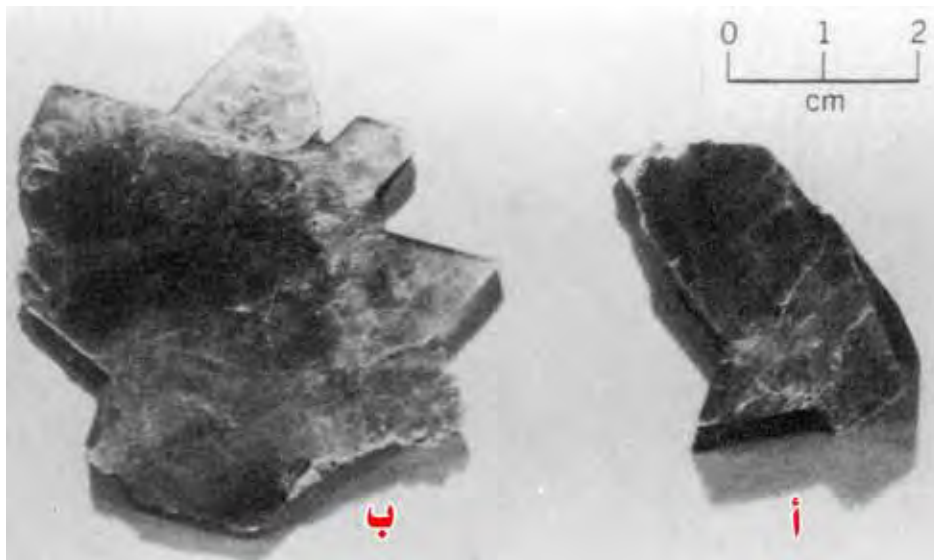
شكل M.116c مسكوفات Lof, 1983



شكل M.116b مسكوفات Mondadori, 1983



شكل M.116d مثال آخر لمعدن المسكوفات "الأوقات النجمية"
Minerals of the World "Star Times" أو



شكل M.116e توام مسكوفات، محور التوأمة: (أ). (310) منتجاً توام (بلوري) إندسائي و محور التوأمة:
(ب). (001) للبلورات المفردة متحدة المستوى Klein & Hurlbut, 1993

Mustard gold**ذهب الخردل**

نوع من الذهب الطليق أو الفطري الإسفنجي المظهر، يوجد في قلنسوة الحديد أو الجوسان Gossan أو الركاز السطحي المؤكسد (من معدن كبريتيدي) فوق رواسب تلوريدية Telluride deposits من الفضة والذهب.

Muthmannite (minr.)**موثمانايت. مُثْمَانَايت. مُثْمَانَايت**

معدن لونه أصفر نحاسي لامع، رمادي أبيض على المقاطع، يتكون من تيلوريد الفضة والذهب، صيغته الكيميائية: {Ag,Au}Te، صلابته ٢,٥، ويظهر بهيئة بلورات صفائحية وهو ركاز ذهب نادر.

Mutualism**تعايش. تكافل حيوي.****تبادل المنفعة. تبادل النفع**

علاقة حيوية بين كائنين تعود بالفائدة على كل منهما.

Mylonite (rk.)**ميلونيت. ميلونيت. صخر هشيم.****صخر تهشمي**

صخر دقيق التبريش إنسيابي النسيج. وعامة فهو صخر هشيم متحول حركياً، ناعم ودقيق الحبيبات و صُوْأني، يوجد في نُطُق الفوالق أو الصدوع الإعتيادية والإنزلاقية نتيجة للحركة النسبية للصخور السابقة التي إنتأجا التصدع من حركات الطي. وعادة يكون متخططاً بموازاة مستوى التكسر ويحتوي على بلورات كبيرة تحولية أو بورفيروبلاست Porphyroblasts أثرية من الصخور المجاورة.

Mylonite breccia (geol.)**بريشة هشيمية (الميلونانيت)**

بريشة تكونت نتيجة طحن الصخور ثم تصلبها.

Mylonite gneiss (geol.,meta.)**نايس الميلونانيت.****نايس ميلونيتي. ناييس هشيمي**

صخر متحول بحيث يكون متوسط الخواص بين الميلونانيت والشيست. وهي أيضاً مجموعة معادن فلسية تظهر خاصية تحشمية مع قليل من أو عدم التبلور، وعادة تنشأ في حبيبات معدنية عينية Augen مُطَوَّقة بواسطة أو متبادلة مع حوزوز شستوزية وعدسات من معادن مَافِيَّة متبلورة.

Mylonitic structure (geol.)**بُنْيَة هشيمية. بُنْيَة ميلونيتية**

بُنْيَة مميزة للمولينايتات أو للصخور الهشيمة، تكونت بواسطة تَهْشُم أو تَرْهُص مجهري شديد Intense microbrecciation وتمزق عنيف لمكونات الصخر ويعطي المظهر المشابه للبُنْيَة التدفقية Flow structure. قارن مع: بُنْيَة عدسية Flaser structure.

Mylonitization = Mylonization (n., geol.)**مَلَنَتَة.**

مَلَنَتُ المِيلُونَايت. تَهْشُم

تكوين الهشيم الصخري. وعامة هي عملية تشوه و تَهْشُم الصخر بواسطة التَرْهُص الدقيق أو التبريش المفرط بسبب تأثير قوى ميكانيكية مطبقة في اتجاه محدد وبدون إعادة تكوينية كيميائية للمعادن الهشمة. وتتميز صخور الميلونانيت الناتجة بعدسات صُوْانية من الصخر الوالد أو الأب مطَوَّقة براسب أرضية محبَّب أو مهشَّم.

Myophore (zool., paleont.)**حامل عضلة. متصل عضلة**

جزء من صدفة مكيف لربط العضلة.

Myriapod (zool., paleont.)**كثيرات الأرجل. الحريشات.****دُمَحَلَاخِيَّات. عديدة الأرجل**

أَيُّ من مفصليات الأرجل الأرضية Terrestrial arthropod التابعة للطائفة العليا من كثيرات الأرجل التي تشمل الحشرات وذات مئويات الأرجل Centipedes وذات الألف رجل Millipedes. وتتميز بجسم مقسوم إلى رأس وحوض مع زوج من قرون إستشعار على الرأس وأذليل ونادراً ما تحفظ كأحافير ولكنها معروفة منذ العصر السيلوري العلوي حتى وقتنا الحاضر.

Myrickite (minr.)**ميريكايت. ميريكيت**

كالسيدوني أبيض أو رمادي اللون أو أُوْبَال أو كوارتز مصمت أو صلد، ألوانه غير متساوية بواسطة أو نمو داخلي مع مُكثِّنات زهرية أو محمَّرة اللون من الرُّجْمَر Cinnabar حيث يميل لونه لأن يصبح بُنْيَاءً. يعرف نوع الأوبال بالأوباليت Opalite. وعامة فهو رُجْمَر ذو أُوْبَال أبيض اللون أو كالسيدوني نصف شفاف.

Myrmekite (geol.)**ميرميكيت ميرميكيت**

نمو متداخل Intergrowth ديداني الشكل من الفلسبار البلاجيوكليز (عامة أوليجوكليز) وكوارتز دُودِيَّ الشكل Vermicular quartz، عامة حال محل فلسبار بوتاسي، وتكوّن أثناء مراحل متأخرة للتصلد أو للتصلب في صخر ناري أو أثناء فترة لاحقة من النشاط البلوتوني. وعامة هو عبارة عن كوارتز تكوّن كَفَقَاقِع أو قَطَرَات أو له أشكال دُودِيَّة بداخل فلسبار.

Mytilid (paleont.)**رخوي ثنائي المصراع**

متساوي المصراعين غير متساوي جانبي الصدفة، أمامي إلتفاف القرون. مرادف له: ذات المصراعين المتساويين Massel.



المجلد الثالث

N



N



صَدَف. عَرَق اللؤلؤ (paleont.) Nacre = Mother of pearl (paleont.)
الطبقة الداخلية الصلبة والمتقرّحة اللون من الأصداف المتنوعة للرخويات، ذات بريق غير عادي مكوّنة بشكل أساسي من كربونات الكالسيوم بشكل أراجونيت مترسب كأقراص نحيلة أو نحيفة متعامدة مع سطح الصدفة ومتداخلة مع صفائح من راسب أرضية عضوي.

صَدْفِي. ذو بريق صَدْفِي Nacreous (adj.)
بريق صَدْفِي. بريق صَدْفِي Nacreous luster = Pearly luster (geol.)
بريق لؤلؤي

نوع من البريق المعدني يشبه اللؤلؤة الأم. مرادف له: بريق لؤلؤي Pearly luster. أنظر: بريق Luster.

ناكرات. تاكرت (minr.) Nacrite (minr.)
معدن طيني غير شائع من مجموعة الكاولين متبلور، ويتميز من الناحية التركيبية بأنه أكثر المعادن تكديساً في اتجاه المحور ج، يتكون من سليكات الألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Al_2Si_2O_5(OH)_4\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٢ - ٢,٥، وزنه النوعي ٢,٦، و معامل إنكساره ١,٥٦. وهو متعدد التماثل أو التبلور مع الكاولينايت Kaolinite و الديكايت Dickite.

نظير السم. الحضيض. الدُرْك الأسفل (astron.) Nadir (astron.)
النقطة على الكرة السماوية Celestial sphere الواقعة مباشرة تحت الراصد ومباشرة مقابلة للسمت Zenith أو مضادة للسمت.

نادوريت. نادوريت (minr.) Nadorite (minr.)

معدن لونه بُيّ مُدخن أو أصفر إلى بُيّ، يتكون من أكسيكلوريد الرصاص والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $(PbSbO_2Cl)$. يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٣,٥ - ٤، و وزنه النوعي ٧.

ناجيت. نائجيت (minr.) Naegite = Naegite (minr.)
نوع من الزركون يحتوي على الثوريوم واليورانيوم بالإضافة إلى الزركونيوم والسليكون معدن مشع.

ناجاتليت. ناجتليت (minr.) Naegatelite = Nagatelite (minr.)
معدن لونه أسود، يتكون من فوسفو سليكات الألومنيوم والعناصر الأرضية النادرة والكالسيوم والحديد، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٥,٥، و وزنه النوعي ٣,٩١. يظهر بشكل صفائح كتلية، وهو مشع بعض الشيء. وهو نوع من الألانايت Allanite الفوسفاتي.

ناجياجيت. ناجياحيت (minr.) Nagyagite (minr.)
معدن لونه رمادي رصاصي إلى أسود، يتكون من كبريتيد الرصاص والذهب والتلوريوم والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $\{Pb_5Au(Te,Sb)_4S_{5-8}\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ١ - ١,٥، و وزنه النوعي ٧,٤. مرادف له: تلوريوم أسود Black tellurium ولمّحة أو ومّضة التلوريوم Tellurium glance.

نايف. بسيط (gemst.) Naif = Naife (gemst.)
حجر كريم له بريق طبيعي أو حقيقي غير مقطوع، مثل: بلورة ألماس طبيعية وذات أوجه غير مصقولة وغير مقطوعة.

سبار أو لاصف رأس المسمار (minr.) Nailhead spar (minr.)
نوع من الكالسايت بشكل بلورات تظهر مشاركة مواشير سداسية مع معيّنات مسطحة.

أحافير قزمية. أحافير جَهَارِيَّة.

مستحاثات جَهَارِيَّة = رزغات أحافير قزمية

مصطلح تجميحي لأحافير كل من الكوكوليثات Cocoliths و الألواح القرصية أو النجمية Discoasters، وكلاهما أحافير دقيقة جيرية والأفضل أن تُدرّس تحت المجهر الإلكتروني، أنظر: (شكلا N.2a and N.2b).



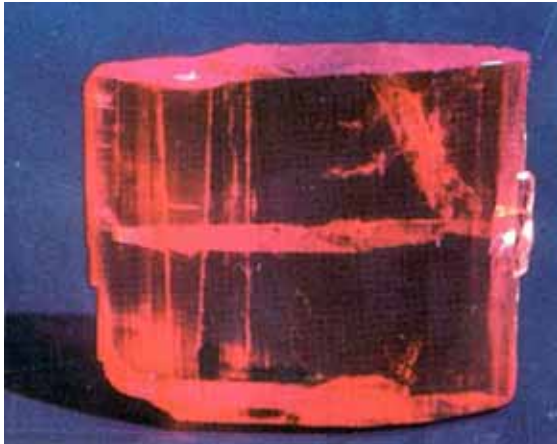
شكل N.2a صورة مسح إلكتروني لأصداف عضويات مكوّنة رزغات أحافير قزمية (مجهريّة)، تشمل الكوكوليثات وشظايا منخربات ودياتومات، (أ). أصداف آتية من كُرَيَات أو عُقْد أو حصيّات غائطية مستخرجة من صائد أو حابس راسب. معظم الأصداف كوكوليثات. القضيبي المقياسي في اليسار الأسفل مقياس قطرها = 5 μm، و (ب). دياتومات، طحالب تُفرّز سليكا وهي القُرارات الرزغية السليسية. مقياس قطرها = 10 μm Press & Siever, 1986

تَقْلَمُ أو حَزْجِلِيدِي رَأْس مَسْمَار (glaciol.) **Nailhead striation**
حز أو تقلم جليدي برأس واضح أو مُحَدَّدُ أو Definite أو كليل Blunt أو نقطة البدء أو الأصل، مستدق أو تضيق عامة في اتجاه حركة الجليد ومنتهى إلى نهاية غير محدودة. مرادف له: خدش جليدي Nailhead scratch.

عين مجرّدة **Naked eye**
رؤية الأشياء أو المواد بالعين لوحدها دون إستعمال أي نوع من المكبرات البصرية، مثل: العدسة أو المجهر.

نخلات. نخلت **Nakhlite (meteorite)**
نيزك حجري آكوندرتي مَكْن من تجمع كلي أو تام التبلور من الداويوسايد (٧٥٪) و الأوليفين.

نامبوليت. نامبوليت. نامبوليت **Nambulite (minr.)**
معدن لونه أحمر قان، صيغته الكيميائية: $\{NaLiMn_8Si_{10}O_{28}(OH)_2\}$ ، وهو من مجموعة البيروكسينايت، أنظر: (شكل N.1).



شكل N.1 بلورة معدن النامبوليت Minerals of the World

الناموري **Namurian (hist. geol.)**
مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الاستعمال، أسفل وأعلى عصر الكربوني، فوق الفيزي Visean و تحت الوستفالي Westphalian، ومقسمة إلى مرحلة سفلية (الكربوني السفلي والميسيسي العلوي) ومرحلة علوية (الكربوني العلوي و البنسلفاني السفلي).

بادئة بمعنى: **Nano- or Nanno-**
قزم. مَجْهَرِي. جزء من ألف مليون من كذا. أو جزء من بليون من كذا

نانوسيراتوبسي **Nanoceratopsi (paleont.)**
مجموعة أحافير من ذوات السوطين.

Nanofossils = Nannofossil oozes (paleont.)



شكل N.2b أحفورة قزمية مجهرية الحجم Scholle, 1978

رزغ مجهرية. (Nano - ooze or (Nanno - ooze) (geol.)

طيرين مجهرية. ردغة مجهرية

راسب لجئي غير متماسك، مكوّن من أكثر من ٦٩٪ كربونات كالسيوم (CaCO_3)، حيث تشكل فيه العوالق المجهرية أكثر من ٣٠٪ من البواقي (المُتَبَقِّيات) الهيكلية المميزة.

عوالق مجهرية. (Nanoplankton = Nannoplankton (biol.)

هوائيم مجهرية

كائنات وحيدة الخلية طافية بشكل غير فعّال، قطرها أقل من ٣٥ ميكرون. وهي أكبر من العوالق الفائقة الصغيرة Ultraplankton ولكن أصغر من العوالق الدقيقة Microplankton والعوالق الجهرية Macroplankton والعوالق الضخمة Megaplankton.

نفتا. نفط. نَفْطَة (Naphtha (petrole.)

مزيج طيار بترولي درجة غليانه بين ٩٥ و ١٥٠ درجة مئوية، كذلك هو مزيج من عدة مزيجات سائلة سهلة التبخر، قابلة للاشتعال، ويحصل عليها من تقطير البترول، لذا فهي أحد مشتقاته والنَّفْطَة شبيهة بالغازولين غير أن بخارها يبدأ في الاشتعال عند درجة حرارة أقل. تستخدم النَفْطَة مُحَفِّفًا للبويات والبرنيقيات أو اللوريشات ومذيأ في التنظيف الجاف. ويستخرج النفط بتقطير قار الفحم Coal Tar حيث يعطي منتجات قطرية، أو زيت الطُفَّال أو بتكرير البترول وتكسيده.

خام أساس. النفثين. (Naphthene base crude (petrole.)

خام أساس الزفت

زيت خام يحتوي على نسبة عالية من الهيدروكربانين الزيتية والنفثية. أنظر: خام قاعدي إسفلتي Asphalt - base crude.

نافثينات. Naphthenes = Cycloparaffin (minr.)

بارافينات حلقيه

Nappe (hydraul.)

غاشية ماء فائضة

ماء متدفق تدفقاً حراً فوق قمة هُدَّار Weir أو حَزْر. وعامة فهو صفحة من الماء المنساب أو الفائض من فوق سد.

طية غربية. طية مغترية. صخر تائه. (Nappe (struc.geol., volc.)

صخر مغترب. قطعة صخرية منزلفة. غاشية صخر جليبية منزححة جسم صخر ضخّم تحرك من موضعه الأصلي مسافة كبيرة واستقر فوق صخور غربية عنه. تنتج هذه الحركة عن حدوث طيات على مقياس هائل ومحورها أفقي. ويمكن تعريفها على أنها قطعة من الصخور منقولة تكوينياً لمسافات بعيدة فوق مستوى فالق إنزلاقي منبسط أو مائل قليلاً في الحزام التَجَبُّلي الأوروغيني، (خصوصاً الأَلْبِي). ويعني المصطلح في علم البراكين: غاشية بركان فائضة = فيض لابة أو تدفق حَمَمِي Lava flow.

منطقة زاحفة. نطاق زاحف. (Nappe zone

Narizian (hist. geol.)

الناريزي

مرحلة زمنية جيولوجية: سائدة الإستعمال في أمريكا الشمالية، لعصر الإيوسين الأوسط، فوق الألاتيزي Ulatian و تحت الريفوجي Refugian.

مضيق جبلي. ممر جبلي ضيق (Narrow (n., geol.)

ممر جبلي ضيق أو ممر وادي أو نَخْرِي أو كهفي ضيق بين جبلين أو أكثر.

نارسارسوكايت. نارسارسوكيت (Narsarsukite (minr.)

معدن لونه أصفر عسلي وعند التجوية يتحول إلى رمادي أو بُيَّي أو أصفر مُعْرَة، يتكون من فلوريد وسليكات الصوديوم والتيتانيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $\{\text{Na}_2(\text{Ti}, \text{Fe})\text{Si}_4(\text{O}, \text{F})_{11}\}$ ، يتبلور حسب النظام الرباعي، صلابته ٧، و وزنه النوعي ٢,٧.

ناسوناي. ناسونيت (Nasonite (minr.)

معدن لونه أبيض، يتكون من سليكات وكلوريد الكالسيوم والرصاص، صيغته الكيميائية: $\{\text{Ca}_4\text{Pb}_6\text{Si}_6\text{O}_{21}\text{Cl}_2\}$ ، صلابته ٤، و وزنه النوعي ٥,٤. يظهر بشكل كتلي أو حبيبي قابل للتشقق.

طبيعي. فطري. موضعي. خالص. (Native (adj., min., biol.)

صرف. وطني. موطني. خام. أصلي

صفة لعنصر أو معدن ما يوجد غير متحد مع غيره من العناصر مثل: الذهب الطبيعي أو النحاس الصَّرَف أو الزئبق الصَّرَف. وكذلك الصخور أو المعادن التي تميز مناطق معينة. مرادف له: أهلي أو بلدي أو محلي أو متأصل في الموطن ذاته (Indigenous (biol.)

Native asphalt (pet. eng.) أسفلت خام. أسفلت طبيعي

أسفلت سائلي أو شبه سائلي في هيئة نضوحات أو إرتشاحات أو تسيّلات أو نّزّات شاملاً الإنسيابات والبحيرات السطحية. مرادف له: أسفلت طبيعي Natural asphalt.

Native coke (coal) فحم الكوك الخام

أنظر: فحم الكوك الطبيعي Natural coke.

Native copper (minr.) نحاس خام. نحاس طبيعي.

نحاس صُرف

أنظر: (الأشكال C.147a to C.147e).

Native elements (chem., minrs.) عناصر فلزية.

عناصر طبيعية. معادن عنصرية

يقصد به أي عنصر وجد في الطبيعة غير مرتبط بآخر وفي حالة صلبة، أمثلة عناصر غير فلزية، مثل: الكربون C، الكبريت S، و السيلينيوم Selenium Se. أمثلة عناصر شبه فلزية، مثل: الأنثيمون Sb، الزرنيخ As، البزموت Bi و التّلوّريوم Te. وتشمل عناصر الفلزات الرّكازية كل من: الفضة Ag، الذهب Au، النحاس Cu، الحديد Fe، الزئبق Hg، الأّريديوم Ir، الرصاص Pb، البّلاّديوم Pd، و البلاتين Pt، أنظر: (شكل P.44).

Native metal (mining) فلز طبيعي. فلز نحّ

فلز يوجد نقياً في الطبيعة وعلى هيئة معدن منفرد غير متحد مع عنصر آخر، مثل: الفضة Ag، الذهب Au، النحاس Cu، الحديد Fe، الزئبق Hg، الأّريديوم Ir، الرصاص Pb، البّلاّديوم Pd، و البلاتين Pt، أنظر: (شكل P.44).

Native minerals معادن طبيعية. معادن ركازية

معادن موجودة في الطبيعة بمفردها أيّ أنّها غير مرتبطة مع معدن أو معادن أخرى، وقد تكون فلزية، مثل: الذهب، الفضة، الألومنيوم، و الحديد، ... الخ، أو غير فلزية، مثل: الكوارتز، الكالسيت، الجبس، الكبريت، الملح، المساس، و الجرافيت، قارن مع: عناصر خالصة Native elements.

Native mud (drill.) طين خالص. طين خام

راسب أو معلق مائي مكوّن من قِطْع بثرية مسحوقة أو حطام الحفّر بدون مواد إضافية، ينتج بواسطة مثقاب الحفّر الصخري حيث تحفر بئر رُخوية مكوّنة الطين الخالص.

Native paraffin (min.) شمع طبيعي. شمع معدني

أنظر: أّوسيرايت Ozocerite.

Native sulphur (minr.) كبريت طبيعي.

معدن عنصري يوجد في الطبيعة غير مرتبط مع غيره، وفي حالة صلبة. أنظر: (الأشكال S.277a to S.277c).

Native Uranium (chem.) يورانيوم طبيعي

يورانيوم يظهر في الطبيعة ويتكون أساساً من نظير اليورانيوم ٢٣٨ بنسبة ٩٩,٣٪، ونظير اليورانيوم ٢٣٥ بنسبة ٠,٧٪ و نسب صغيرة من نظائر اليورانيوم الأخرى.

Native water (hydrol.) ماء أصيل. ماء خام

ماء حبيس Connate water أو ماء التّكوّن Formation water.

Natric horizon (ped) مستوى نثري

مستوى أو أفق تربة تحت سطحي مميز له نفس الخواص، مثل: المستوى أو الأفق الطيني Argillic horizon ولكن يُظهر بنية عمّادية أو عمودية أو موشورية، وهو شبه أفقي وبه نسبة من الصوديوم المتبادل بما يزيد عن ١٥ وحدة.

Natrium (Na) = Sodium صوديوم**Natroalunite (minr.) ناتروألونيت**

معدن لونه أبيض، رمادي وكتلي وهو من مجموعة الألونيت أو ركاز الشب (Alunite or Alumstone)، يتكون من كبريتات الصوديوم والألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية:

$\{(Na,K)Al_3(SO_4)_2(OH)_6\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، وزنه النوعي ٢,٦ - ٢,٩، صلاته ٣,٥ - ٤، و معامل إنكساره ١,٥٧. وهو متماثل التشكل أو التبلور مع الألونيت. مرادف له: الميريت Almeriite.

Natroborocalcite (minr.) ناتروبوروكالسيت

مرادف لمصطلح أولكّسايت Ulexite. يكتب أيضاً: ناترون بوروكالسيت Natronborocalcite.

Natrochalcite (minr.) ناتروكالسيت

معدن لونه أخضر زمردى لامع، يتكون من كبريتات الصوديوم والنحاس القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{NaCu_2(SO_4)(OH).H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ٤,٥ و وزنه النوعي ٢,٣.

Natrolite (minr.) ناترولايت

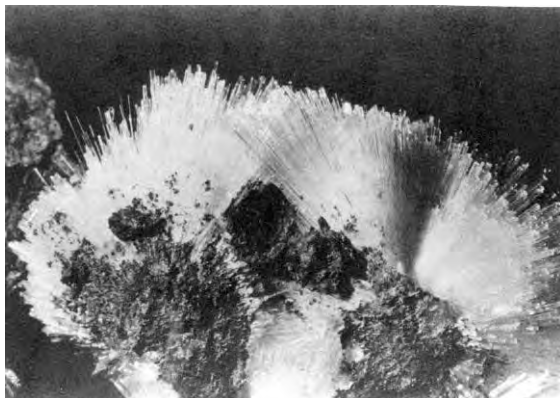
معدن لونه أبيض أو عديم اللون إلى رمادي أو أصفر أو أحمر، يتكون من سليكات الصوديوم والألومنيوم القاعدية، صيغته الكيميائية:

$\{Na_2Al_2Si_3O_{10}.2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٥ - ٥,٥، وزنه النوعي ٢,٢ - ٢,٢٥، و معامل إنكساره ١,٤٨، أنظر: (شكلا N.3a and N.3b). ويظهر هيئة بلورات رقيقة إبرية

الشكل أو منشورية. وهو من مجموعة الزيولايت Zeolite. ويحتوي أحياناً على الكالسيوم بكمية جيدة. مرادف له بشكل جزئي: Mesotype وزيولايت إبري Needle zeolite.



شكل N.3a نتروليت 1983 Lof,



شكل N.3b نتروليت 1993 Klein & Hurlbut,

Natron (minr.)

نطرون. نطرون

معدن لونه أبيض أو أصفر أو رمادي، يتكون من كربونات الصوديوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Na_2CO_3 \cdot 10H_2O\}$ ، ويتبلور حسب النظام أحادي الميل. يذوب في الماء، ويظهر بهيئة محلول أو بشكل بقايا ملح، مثل: بحيرات الصودا في وادي النطرون في مصر وغرب الولايات المتحدة الأمريكية.

Natron lake

بحيرة نطرون. بحيرة نطرون

أنظر: بحيرة صودا أو بحيرة صودية Soda lake.

Natrophilite = Natrophylite (minr.)

ناتروفيليت

ناتروفيليت

معدن لونه أصفر نبيذي داكن، يتكون من فوسفات الصوديوم والمغنيز، صيغته الكيميائية: $\{NaMn(PO_4)\}$ ، صلابته ٤,٥ - ٥، و وزنه النوعي ٣,٤١.

Natural arch

قوس طبيعي

جسر طبيعي Natural bridge ناتج من عملية التحات، وهو جسر بحري Sea arch. مرادف له: جسر أو قوس Arch، أنظر: (الأشكال A.89, N.4, S.48, S.57 and S.206).



شكل N.4 جسر أو قوس بحري 1978 Stokes et al.,

Natural asphalt

زفت طبيعي. زفت فطري

أنظر: أسفلت خالص أو صيرف Native asphalt.

Natural bridge (geol.)

جسر طبيعي

أي نوع من تكوين صخري شبيه بالجسر تكوّن بعوامل تحاتية ويمتد بين جانبي وادٍ أو غر وتوجد به فتحة، حيث ترك النهر تعرجاً وكسراً خلال عنق تعرجية ضيقة، مثل: جسر قوس قزح في ولاية يوتا بأمريكا. كذلك يتكون الجسر الطبيعي في أرض حجر جير وهو بقية السقف لكهف تحت أرضي أو نفق منهار. مرادف له: جسر تضاريس أحجار جير ذوبانية أو الكارست Karst bridge، أنظر: (الأشكال A.89, N.4 and S.48)، وأيضاً أنظر: جسر أو قوس بحري Sea arch، و عِقد طبيعي Natural arch.

Natural brine

أجاج طبيعي. ماء أجاج

أنظر: أجاج Brine.

Natural coal = Coal (rk., sed.)

فحم طبيعي

صخر رسوبي عضوي نباتي الأصل. أنظر: فحم Coal، أيضاً أنظر: (شكل B.78). أيضاً أنظر: (شكل F.65a and F.65b).

أفق طبيعي

Natural horizon

مرادف له: أفق ظاهري أو مرئي Apparent horizon.

منظر تضاريس طبيعية. (Natural landscape (geomorph.))

منظر معالم التَّبر الطبيعية. منظر معالم التَّبر أو اليابسة الطبيعية تضاريس لم تتأثر بأنشطة الإنسان، وتشمل أشكال التضاريس الأرضية وغطاءها النباتي الطبيعي والمغايرة بين اليابسة والماء. مرادف له: تضاريس طبيعية Physical landscape.

Natural levees

سدود طبيعية.

شرفات (شواطئ) نهريّة طبيعية.

سدود جرفية طبيعية. ضفاف النهر الطبيعية

ضفتا النهر الطبيعيتان اللتان تحصران النهر في مجراه، وعبر هذه الضفّات يحدث الفيضان، أنظر: (الأشكال A.36b, L.39a to L.39c and N.5a to N.5c). وتتكون الضفة الطبيعية من الرمل والطمي الناعم وتترسب على جوانب قناة النهر نتيجة لإنغمارها بالمياه بين فترة وأخرى. مرادف له: ضفّات أو شرفات نهرية Levee، ضفة مرتفعة Raised bank، ضفة الفيض Spill bank.

Natural load

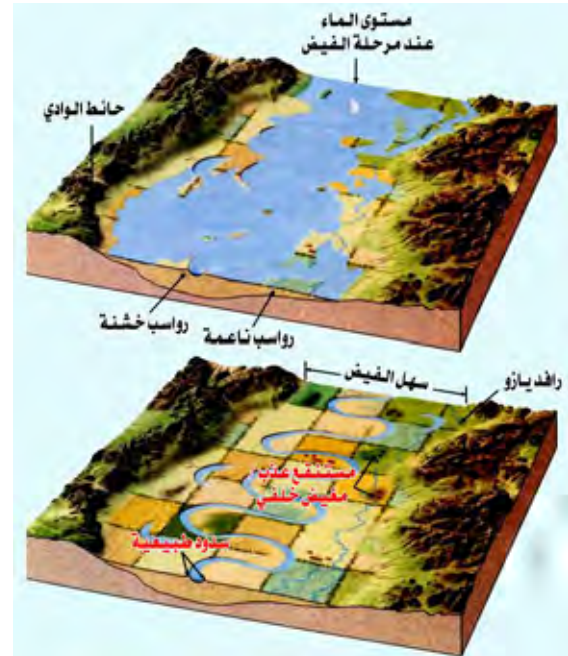
حمولة طبيعية. حُمْل طبيعي. ثقل طبيعي

كمية الراسب الذي يحمله النهر المستقر.

Natural magnet = Lodestone

مغناطيسي طبيعي

أنظر: حجر المغنطيس Lodestone.



شكل N.5a. رسمه توضح الشرفات النهرية الطبيعية، وهي بُنى متحدرة بشكل لطيف والمتشكلة بسبب تكرار الفيضانات. وبسبب الأرض المجاورة لقناة الجداول مرتفعة أو أعلى من سهل الفيض، ربما تكونت مستنقعات خلفية وروافد مجاري يازووية Tarbuck & Lutgens, 1997

Natural coke (coal)

فحم كوك طبيعي

فحم تَكرين طبيعياً بواسطة ملامسة أو تماس مع أو تقارب لجسم مُتَدخّل ناري أو بإحتراق طبيعي. مرادف له: كربونات Carbonite، فحم الكوك Coke coal، كوكيات Cokeite، كوك خالص أو صِرْف Native coke، فحم أصبعي Finger coal، فحم كفيف Blind coal (يحترق بدون لهب)، فحم جَمْرِي Cinder coal (يَتَقَد دون لهب بقايا إحتراق الفحم أو الخشب). قارن مع: خبث الفحم أو المعادن Clinker - مخلفات الإحتراق، كوك Coke.

Natural gas = Gas (petrole.)

غاز طبيعي

خليط قابل للاشتعال من مركبات الهيدروكربانين أكثره من الميثان، يوجد في الطبيعة في فجوات الصخور في الحالة الغازية أو ذائبا في الماء أو مصاحبا الرواسب البترولية. وهو يستخدم وقوداً. هناك نظرية تقول بأن الغاز الطبيعي نشأ من البقايا العضوية. ويعتبر غاز الميثان الأكثر أهمية مع احتمال توفر الغازات الأخرى، مثل: الإيثان والبروبان والبوتان، ... الخ. والشوائب الشائعة المرافقة للغازات الطبيعية، مثل: النيتروجين وثاني أكسيد الكربون وكبريتيد الهيدروجين. وربما يوجد الغاز الطبيعي بمفرده أو يكون مصاحباً للزيت. وتُضطّاد أو تُحبَس الهيدروكربانين الغازية في منطقة مشبعة بالماء الأرضي تحت ضغط الماء ومذاب جزئياً في ماء تحت أرضي أو بترول.

Natural - gas liquids (petrole.)

سوائل الغاز الطبيعي

هيدروكربانين متكونة طبيعياً في هيئة غازية أو في محلول أو ذائبة مع زيت أو نفط في الخزان ويمكن إستخلاصها كسوائل بواسطة عملية التكثيف أو الإمتصاص، مثل: تكثيف وإسالة غاز البترول.

Natural gasoline (petrole.)

جازولين طبيعي. بُنزِين طبيعي

أحد منتجات النفط الخفيفة التي تكون مختلطة بالغاز الطبيعي وتوجد في باطن الأرض على هيئة أبخرة ويتم فصلها عنه بالضغط فتتحول إلى سائل يفصل ويعاد تقطيره. أنظر: ناتج التكثيف Condensate.

Natural glass

زجاج طبيعي

مادة غير عضوية، عديمة التبلور أو التشكل زجاجية الهيئة، تصلبت من الصهارة بسرعة فائقة لم يسمح لها بالتبلور. ويشمل الزجاج الطبيعي الحمضي أو الجرانيتي صخور كل من الحُفّاف Pumice و الأوبسيديان Obsidian، مثل: الزجاج الطبيعي البازلتي هو تاكيلايت Tachylite.

Natural History

التأريخ الطبيعي

دراسة الطبيعة وتاريخ جميع أشكال الحيوانات والنباتات والصخور و المعادن. أنظر: الجيولوجيا البيئية Environmental geology.



شكل N.5b شرفة نهريّة طبيعية مع شق أو أخدود إنحداري أو مفلطح لنهر براهما
بوترا Reineck & Singh, 1975



شكل N.5c شرفة نهريّة طبيعية مع شق أو أخدود إنحداري أو مفلطح لنهر براهما
بوترا Reineck & Singh, 1975

قالب طبيعي. إنطباع أحفوري طبيعي (paleont.) **Natural mold**
مكان خالٍ أو تجويف تركت بعد ذوبان أو إذابة صدفة الأحفورة
الأصلية أو بنية عضوية أخرى، مطوقة بواسطة الإنطباع الخارجي
(القالب الخارجي External mold) وسطح الحشوة الداخلية. أنظر
أيضاً: قالب Mold. قارن مع: طابع Cast.

زيت طبيعي. نفط خام **Natural oil (petrole.)**
زيت خالص لم تجرى عليه عملية التكرير بعد.

Natural remnant magnetization
= Natural remnence (phys., geol.)
مغناطيسية طبيعية متبقية. مغنطة طبيعية متبقية

مغناطيسية الصخر الموجودة في غياب أي مجال مغناطيسي وتكون قد
إكتسبت من تأثير المجال المغناطيسي للكرة الأرضية وقت تكوين
الصخر، أو في حالات معينة، وفي أزمنة لاحقة.

Natural resources **موارد طبيعية**

تشمل الثروات الطبيعية بأنواعها، مثل: الماء، النفط، الغاز الطبيعي،
المعادن، الصخور، الرمال، و الأتبان (الصّصال)، ... الخ.

Natural scale (surv.) **مقياس رسم نسبي. مقياس رسم طبيعي**
مقياس رسم خارطة، تُمثّل فيه الأجزاء العمودية والأفقية أو بشكل
نسبة، مستقل عن الوحدات الخطية القياسية، خاصة النسبة الممثلة. أو
المقياس الحقيقي True scale كما هو موجود في الطبيعة دون تكبير
أو تصغير.

Natural slope **منحدر طبيعي. زاوية الإنحدار**

المنحدر المكوّن بواسطة كتلة من مواد متراكمة مفككة، مثل: التراب.
أنظر: زاوية الإستقرار Angle of repose.

Natural tunnel **نفق طبيعي. كهف طبيعي**

مغارة أو كهف أفقي بشكل تقريبي ومفتوح من كلا النهايتين، ويحتوي
على ثمر. مرادف له: كهف نفقي Tunnel cave، أو نفق
Tunnel.

Natural well **بئر طبيعية**

خُفْرة أو أي فتحة طبيعية أخرى في الأرض شبيهة بالبئر وتمتد إلى
أسفل منسوب الماء الأرضي Water table ويمكن أن يُسحب منها
الماء الجوفي.

Naumannite (minr.) **نومانيت. نومانيت**

معدن لونه أسود حديدي، يتكون من سيلينيد الفضة، صيغته
الكيميائية: (Ag₂Se)، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد مكعي،
صلادته ٢,٥، و وزنه النوعي ٦,٥ - ٧. يظهر بشكل كتلي أو بهيئة
بلورات.

Nauplius (paleont., zool.) **نوبليوس**

يرقة قشرية مبكرة Early crustacean larva ذات ثلاثة أزواج من
الأطراف. وعامة فهي الشكل الأول من أشكال حياة بعض
القشريات، مثل: السرطان وجراد البحر.

Nautical chart **جدول ملاحى. خارطة بحرية. خريطة ملاحية**

خارطة رسمة المياه، المتمثلة في خارطة كمية مياه كل من: البحار
والبحيرات و الأنهار (Hydrographic chart).

Nautical distance **مسافة ملاحية**

البُعد بالأميال البحرية لخط إتجاه البوصلة Rhumb line وهو خط
الإتجاه الثابت الذي يصل بين موقعين أو مكانين على سطح الأرض.

Nautiloidea (paleont.) البحارانيات. نوتيليات.

نوتيلانيات. نوتيلونيد

رأسيات الأرجل Cephalopoda.

Nautiloids البحارانيات. النوتيلانيات. نوتيلويدا

Nautilus رباعية النخياشيم. نوتيلوس

Navarroan (hist. geol.) النافاروآن

مرحلة زمنية جيولوجية: سائدة الإستعمال في أمريكا الشمالية (الساحل الخليجي)، الطباشيري العلوي، فوق التابلوران Tayloran و تحت الميويان Midwayan.

Nazca plate (geol.) لوح أو صفيحة نازك

أنظر: (الأشكال C.133, P.86 and P.91).

Naze = Nase = Ness (geol.) رأس.

نتوء مرتفع في الساحل. رأس بر. رعن. قنه

Ne- = Neo- بادئة بمعنى:

جديد. حديث. محدث

خاصة: عهد أو شكل جديد، ... إلخ.

Neap tide = Neap الممد أو الجزر المحاقي.

الممد أو الجزر الناقص

الممد و الجزر اللذان يحدثان خلال الرُبعين الأول والثالث من عمر أوجه القمر أو دورة القمر، ويكون الممد أقل ارتفاعاً والجزر أقل انخفاضاً من الممد المعتاد لأن قوتي التجاذبية لكل من القمر والشمس تكونان متعامدتين. مدى الممد والجزر المحاقيان أقل من متوسط مداهما المعتاد، أنظر: (الأشكال R.36, T.53 and T.54).

Near earthquake (geophys.) زلزال قريب

زلزال قريب المركز

زلزال أرضي يقع مركزه السطحي Epicenter ضمن الألف إلى الألف ومائتي كيلومتر من المكشاف Detector (أداة للكشف عن الموجات الزلزالية أو الكهربائية أو عن النشاط الإشعاعي). قارن مع: زلزال ضحل Shallow earthquake.

Nearshore = Near shore (geol.) قرب الساحل.

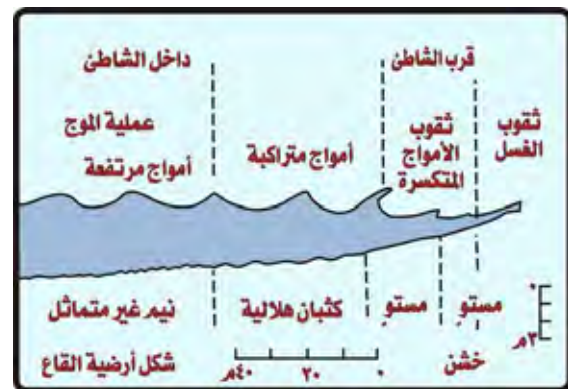
قرب الشاطئ

منطقة تمتد باتجاه البحر أو باتجاه البحيرة بشكل غير محدد، ولكن عامة مسافة ساحلية (شاطئية) من خط الشاطئ Shore line، وخاصة المنطقة أو النطاق غير المحدد والممتد من خط شاطئ الماء المنخفض أو الجزر وخلف أو متبعد عن منطقة الإنكسار الموجي، وتعرف هذه بمنطقة التيارات القريبة من الشاطئ وتشمل نطاقاً داخل منطقة الشاطئ Inshore zone وجزءاً من نطاق خارج منطقة

الشاطئي Offshore zone. تقل الأعماق هنا عن عشرة أمتار أو خمس قامات بحرية Fathoms.

Near shore marine deposits (geol.) رسابات شاطئية

رواسب موجودة على الشواطئ البحرية، أنظر: (الأشكال N.6 S.111b and S.111c).



شكل N.6 منطقة قرب الشاطئ Leeder, 1982

Near space الفضاء القريب

على إرتفاع ١٩٠ كيلومتر تقريباً من الأرض.

Neat line = Neatline خط حدي. إطار خارطة. طوق خارطة

خط يطلوq خارطة ما ويفصل الخارطة عن الحافة.

Nebraskan (hist. geol.) النبراسكان

له علاقة بالمرحلة المثليدية التقليدية الأولى من عصر البلايستوسين في أمريكا الشمالية، وأتبعت بمرحلة الأفوني Aftonian بين المثليدية.

Nebula (cloud, astron.) سديم. غيمة سديمية

كتلة من غبار وغاز تشبه سحابة وتشاهد في مجرتنا (سكة التبانة) وفي بعض المجرات الخارجية. أنظر: سديم ساطع Bright nebula سديم مظلم Dark nebula، ومن ثم فإن مصطلح سديم يعني سحاباً بين نجمي يتألف من غاز أو غبار، أنظر: (الأشكال N.7a to N.7k). صيغة الجمع: سُدم Nabulai.



شكل N.7a سديم خافت له انعكاس ضوئي أزرق اللون يقع في تجمع نجمي بليدس،
وتشكل بواسطة انعكاس لضوء نجمي من غبار في السديم ذاته
Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7b سديم حجابي أو سمحافي في كوكبة الدجاجة، وهي بواق من انفجار
إلى الداخل للنجم المتجدد الأعظم القديم Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7c سديم أو غيمة سديمية بشكل رأس الفرس في كوكبة الجبار أو الجوزاء
Stokes & Judson, 1968



شكل N.7d سديم سرطان في كوكبة الثور، وهو بقية النجم المتجدد الأعظم
Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7e سديم "السرطان" في برج الثور Stokes et al., 1978



شكل N.7f سديم حلزوني أو لولبي وهو أقرب السدم الكوكبية من نظامنا الشمسي Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7g سديم هوري (لاجون). وهي سحب متوهجه مثل: تلك الجسيمات من الغازات والغبار التي تصبح مركزة في نجوم Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7h سديم الجبار أو الجوزاء، وهو سديم إبتعائي معروف. ساطع بشكل كافٍ لرؤيته بالعين المجردة Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7i سديم تريفيد في كوكبة القوس، هذا السديم اللوني أو الملون هو سحابة من الغبار وغازات من الهيدروجين والهيليوم Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.7j سديم رأس الفرس أو الحصان، سديم مظلم في إقليم له توهج سديمي أو غامض في كوكبة الجوزاء Tarbuck & Lutgens, 1997



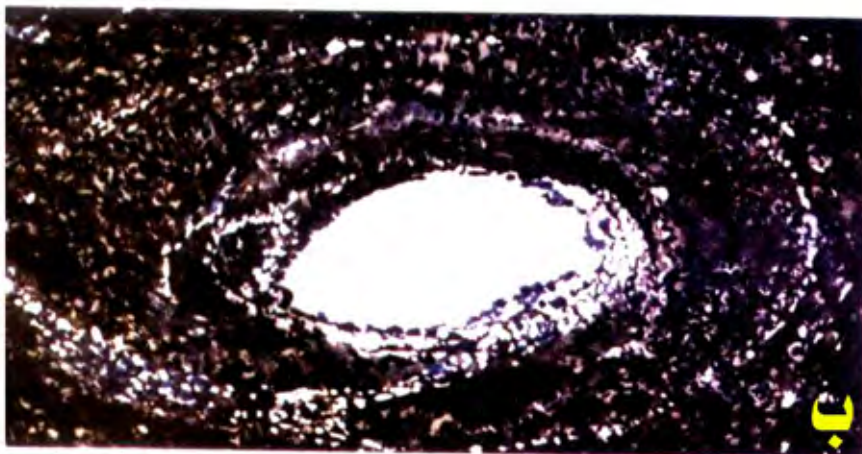
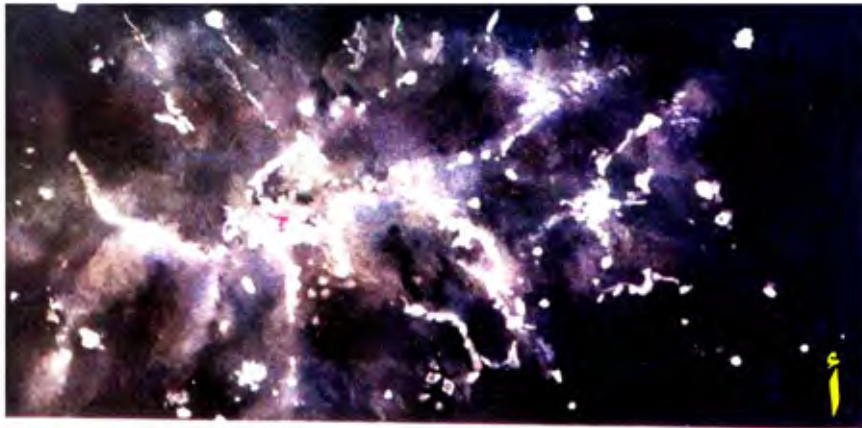
شكل N.7k سديم نسري (إيجل) في كوكبة الثعالب وهو سديم غازي، كما أنه موقع لتكوين نجم حديث Tarbuck & Lutgens, 1997

Nebulae hypothesis = Nebular hypothesis (astron.)

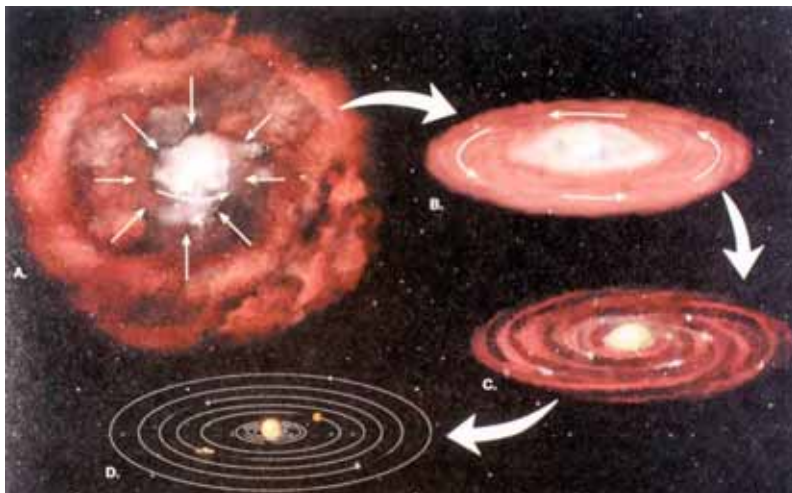
فرضية سديمية. نظرية سديمية. إفتراض سديمي

الفرضية السديمية هي نظرية تفترض أنّ النظام الشمسي قد تكوّن من سديم أو سحاب دوار من غاز وغبار ساخنين أخذ يقذف بحلقات وهو يبرد وينكمش. وقد أصبحت هذه الحلقات فيما بعد الكواكب وتوابعها. وتبعاً للفرضية السديمية تكوّنت الشمس من المركز الغازي

الساخن لسديم دوار. ولقد وضع الفرضية السديمية لابلاس Laplace لتفسير أصل النظام الشمسي وتنص بأن سديم Nebula دوار كوّن حلقات غازية تكتفت مكونة الكواكب والأقمار، وتكونت الشمس من نواة السديم. أنظر: (شكلا N.8 and N.9).



شكل N.8 يوضح النموذج السديمي لتكوين النظام الشمسي. (أ). في البداية سحابة غاز دوارة، معظم الكتلة أصبحت مركزة عند المركز لتشكل الشمس، (ب). بقية المواد تكتفت و تراكمت لتشكل الكواكب، ثم (ج). النظام الشمسي الآن Montgomery, 1993



شكل N.9 يوضح مراحل الفرضية السديمية، (A). سديم أو غيمة سديمية، سحابة غبارية وغازية ضخمة دوّارة، بادئة في الانكماش أو التقلص. (B). أكثسخت معظم المواد بشكل جذّابي نحو المركز مكونة الشمس، إلا أنه بسبب الحركة الدوارة بقيت بعض من الغازات والأغبرة تدور حول الجسم المركزي في شكل طبق مسطح أو مفلطح. (C). بدأت الكواكب تنمو بالتلاحم أو متزايدة من المواد التي كانت تجول أو تحوم بداخل الطبق المفلطح. (D). مع مرور الزمن، اندمج أو التحم أو انضمت معظم الحطام المتبق ليكوّن الكواكب التسعة وأقمارها أو أكثسحت نحو الفضاء بواسطة الرياح الشمسية Tarbuck & Lutgens, 1997

Nebulite (rk., ign.)

نيبوليت . نيبوليت

صخر مجتمعات متميز بمكتنفات غير واضحة (زجاج إنسيابي أنبوبي دخيل Schlieren حجر غامض دخيل Skialith).

Nebulous (adj.)

سديمي. غامض. سديم غير واضح المعالم

Neck (volc.)

عنق. رقبة. خاصرة

ما تجمد من اللابة Lava أو غيرها من الصخور النارية وملاً مخرج بركان خامد ثم إنكشف بالتحلات. وهو أيضاً شريط ضيق من الأرض يصل ما بين حيدتين أو ما بين شبه الجزيرة واليابسة. أنظر: عنق بركاني Volcanic neck.

Necronite (minr.)

نكرونيت . نكرونيت

معدن لونه أزرق، وهو نوع لؤلؤي من الأورثوكلاز، ويعطي رائحة كريهة عند طريقة بالشاكوش.

Needle (cryst., geol.)

بلورة إبرية. مسلة

كل بئان صخري نحف وتَدَبَّب بفعل التحلات ويظهر على هيئة كتلة ناتئة من الصخر شامخة من تعرية الجروف أو مخاريط الباركين. وكذلك بلورة الثلج الطويلة المدببة. أو الإبرية الشكل. ويطلق المصطلح على ناشرة صخرية مستدقة إبرية الكيان.

Needle instrument

جهاز قياس له إبرة مغناطيسية

أنظر: إبرة مغناطيسية Magnetic needle.

Needle ironstone

حجر حديد إبري

نوع من الجوثايت Goethite، ويظهر على شكل تجمعات ليفية من بلورات إبرية. مرادف له: ركاز خام الحديد الإبري Needle iron ore.

Needle ore (minr.)

ركاز حديدي إبري

نوع من ركاز الحديد له بريق فلزي عالٍ أو مرتفع، يوجد بكميات صغيرة، يمكن فصله إلى شعيرات رفيعة تشبه الإبر. أنظر: إيكينيت Aikinite.

Needle shaped = Acicular

إبري

بعض بلورات المعادن تظهر بشكل رفيع الشكل، أو تشبه شكل الإبرة، مثل: بلورات الجبس، ... الخ.

Needle shape crystals

بلورات إبرية الشكل

مثل: بلورات معدن الجبس.

Needle stone = Needlestone = Rutilated quartz (minr.)

حجر إبري. = كواتر متألق به شوائب إبرية

أنظر: زيولايت إبري Needle zeolite، أيضاً أنظر: حجر شعري Hairstone.

Needle tin ore (minr.)

ركاز قصدير إبري

نوع من معدن الكاسيترايت Cassiterite له أشكال أو هيئات هرمية حادة.

Needle zeolite (minr.)

زيولايت إبري

مرادف لمصطلح ميزوتايب Mesotype، وبشكل خاص مصطلح ناترولايت Natrolite. أنظر: زيولايت شعر Hair zeolite. مرادف له: حجر إبري Needle stone.

Nefud = Nafud (geomorph.)

التفود = التفود

مثل: صحراء كبيرة ومتسعة وعميقة في شبه جزيرة العرب. وهو مرادف لمصطلح عَرَق Erg. أيضاً يشير المصطلح إلى كتّيب رملي مرتفع في الصحراء السورية.

Negative areas (geol.) مناطق أو رَقاع سالبة

مواقع من الأرض تعرضت لحركات هبوط تكتوني ظاهر أو متكرر. لذا فهي مناطق غير معمورة.

Negative crystals (geol., min.) بلورات سالبة

بلورات متباينة الخواص Anisotropic crystals. فالبلورة أحادية المحور Uniaxial crystal حيث يكون فيها معامل الإنكسار غير العادي أكبر من المعامل العادي، وفي البلورة الثنائية المحور Biaxial crystal، حيث يكون فيها معامل الإنكسار المتوسط (B) أقرب لمحور جاما (γ) من ألفا (α). قارن مع: بلورات موجبة Positive crystals. أيضاً يشير المصطلح إلى بلورة محتوية على فجوة أو ثغرة، شكلها أو هيئتها هي أحد الأشكال البلورية المحتملة للمعدن.

Negative element (geol.) عنصر سالب

مُعَلَّم تركيبي كبير من القشرة الأرضية يتميز أثناء الزمن الجيولوجي بميله نحو الهبوط في أثناء الحركات الأرضية. وعامة فهو جزء من القشرة الأرضية ينتابه الهبوط المتكرر خلال الزمن الجيولوجي.

Negative hemibipyramid (cryst.)

نصف الهرم الثنائي السالب

كيان مفتوح من الطائفة السوية من النظام البلوري أحادي الميل يتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل مثلث وتقابل الزاوية بيتا السالبة. وأوجهه أصغر من أوجه نصف الهرم الثنائي، الموجب ودليل وحدته (١١). والدليل العام (هـ ك ل) ومن كليهما تتكون البلورة.

Negative ion أيون سالب

ذرة أو مجموعة من الذرات اكتسبت إلكترونات أو أكثر فصارت لها شحنة سالبة. أيون الكلوريد في محلول حمض الهيدروكلوريك أيون سالب. أنظر: أيون Ion.

Negative magnetic anomaly (geophys.)

شاذة مغناطيسية سالبة

يمكن أن تعطي الخسيفة المليئة بالراسب شاذة مغناطيسية سالبة إذا احتوى الراسب على معادن مغناطيسية أقل من الصخر الذي تحته، أنظر: (شكل N.10).

Negative mineral معدن مزدوج الإنكسار

معدن يتميز بكون معامل إنكساره العادي يفوق المعامل غير العادي. أنظر: بلورات سالبة Negative crystals.

Negative movement (land) حركة برّ سالبة

نزول أو هبوط أرضي حقيقي أو نسبي، نسبة لعدد من المواقع المجاورة له.

Negative movement (sea level) حركة بحر سالبة

حركة سطح بحر سالبة الهبوط، وعامة فهي هبوط سطح البحر بالنسبة لليابسة وذلك نتيجة إنكسار البحر أو بسبب حركة برّ موجبة أو إرتفاع اليابسة.

Negative sphenoid إسفيني سالب

أنظر: كرواني Sphenoid. (جسم شبيه بالكرة أو شبه الكرة).

Negative well بئر عكسية

لتصريف الماء عبر طبقة مَسِيكة.

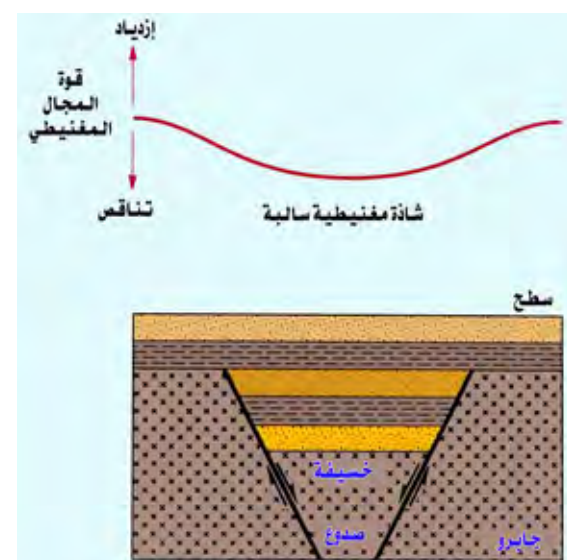
Nejd = Nijd (geol., geomorph.) نَجْد، نَيْجْد

مرادف لمصطلح: حمّادة Hammada.

Nekto-benthos (zool.) سوايح فوق القاعية.

فوق قاعيات سابحة

الأحياء البحرية السابحة التي تعيش بالقرب من القاع وتلتصق أو تحاول الإستقرار عليه أحياناً.



شكل N.10 شاذة مغناطيسية سالبة Plummer & McGeary, 1993

Nekton (zool., paleont.) السوايح. السابحات.

حيوانات سابحة

السيحات من الأحياء المائية البحرية، وهي أحياء سابحة بحركة ذاتية سريعة في ماء البحر. وعامة فإن السوايح هي الحيوانات سريعة الحركة في البحر المفتوح، مثل: الحُبار والصَّبِيْدَج وَ الحوت. قارن مع: العوالق Plankton، وهي حيوانات بحرية صغيرة بطيئة الحركة وتطفو كسولة على سطح البحر، أنظر: (شكل D.8).

Nektonic (adj., zool.) سابح. سبيحاتي

صفة نوع من الكائنات البحرية التي تعيش في الأعماق وهي العميقة أو اللُجِّيَّة والسَّبِيْحَة بشكل فعال أو نَشِيط ولها المقدرة على توجيه

حركاتها ضد فعل التيارات البحرية. قارن مع: عالق Planktonic.
أنظر: السوايح Nektons.

Nektoplanktonic (adj., zool.) **ساحب معلق. ساحب طافٍ**
كائن بحري لجئي يجمع بين كونه سبّيح وطافٍ في ماء البحر.

Nelsonite (rks., ign.) **نلسونيت**
مجموعة صخور متوسطة الغور أو العمق Hypabyssal rocks مؤلفة بشكل رئيسي من إلمنايت وأباتايت، مع أو بدون روتايل. وتختلف نسبة الإلمنايت إلى الأباتايت بشكل كبير.

Nema (zool., paleont.) **الخط. خط. السليك**
بروز شكل سلك أو خيط بقمّة المسكن الجنيني في الجرابتولايت. ويمكن تعريفه بحسم دقيق خيطي الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخطية ويمتد إلى أعلى أي في ناحية طرف الإبرة المدبّب، وأحياناً يكون طويلاً وتلتصق على طوله الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة. صيغة الجمع: الخيطيات Nematoda.

Nemafite (rks., ign.) **نيمافايت. نيمافيت**
صخور نارية مؤلفة من نيفلين Nepheline ومعادن مافية. مرادف له: نيفيلينايت Nephelinite.

Nemalite (minr.) **نيمالايت. نيماليت**
نوع ليفي من معدن البروسايت Brucite محتوٍ على أكسيد حديدي، لونه أبيض يميل إلى الرمادي أو أزرق أو أخضر، يتكون من هيدروكسيد المغنسيوم مع نسبة ٤ - ٥٪ من بروتوكسيد الحديد، صيغته الكيميائية: {Mg(OH)} أو {MgO.H₂O}، يتبلور حسب النظام المعيني، صلالته ٢,٥، و وزنه النوعي ٢٠,٤٤.

Nematoblastic texture (geol.) **نسيج خيطي التحول**
نسيج النشفي أو العنصري المتجانس Homoblastic texture لصخر متحول نتيجة تكوينه أثناء إعادة تبلور بلورات إبرية رفيعة متوازية. قارن مع: نشفي ليفي Fibroblastic.

Nematocyst (zool., paleont.) **كيس خيطي. خلية خيطية لاسعة**

إحدى الخلايا اللاسعة الدقيقة أو عضوات Organs من الأبايات Hydrozoans (رتبة من اللاحشويات Coelenterata)، والكأسيات Scyphozoans، والزهرات Anthozoans، مثل: الخلية الخيطية المتكونة في Cnidoblast of coral. وعامة فهي الكيس السلبي: حُمة لاسعة في الحيوان اللاّ حشوي.

Nematoda (zool., paleont.) **الخيطيات. السليكات. الخبليات**

طائفة من الديدان الخيطية. والدودة السليكية أو الخيطية Nematode هي دودة من الخيطيات أو السليكات، وهي طائفة من الديدان الإسطوانية المتطاولة التي تتطفل على الحيوانات والنباتات أو تحيا في التربة أو المياه.

Nematology **علم السليكات. علم الخيطيات**
علم يهتم بدراسة الديدان الخيطية أو السليكية.

Nematotheca (zool.) **فرد خيطي**
فرد أنبوبي الشكل دقيق جداً تنتشر جماعته فوق الأفراد الأصلية، ويبدو أنّ الأفراد الخيطية كانت تؤوي أفراداً بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة.

Neo = Ne- **بادئة بمعنى: جديد. حديث. مُحدث**

Neoblast (geol.) **حبة أو حبيبة حديثة التحول. سفع حديث التحول**

حبيبة وخاصة في صخر متحول وهي أكثر حداثة في تكوينها من الحبيبات الأخرى سواء أكانت من نفس الأجناس المعدنية أو أخرى في الصخر نفسه. تتكون بعض من الحبيبات الحديثة Neoblasts كلية أو جزئياً من مواد دخيلة، وتمثل الأخرى مرحلة متأخرة لإعادة تبلور مكونات الصخر الأصلية. قارن مع: حبيبة قديمة Paleoblast.

Neocene = Neogene (hist. geol.) **عصر النيوسين = عصر النيوجين = العصر الحديث**

مصطلح مُهجور أو غتيق للمصطلح المرادف له: النيوجين Neogene.

Neocomian (hist. geol.) **النيوكومي**
مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، للعصر الطباشيري السفلي Lower Cretaceous، فوق التيثوني Tithonian والفولجي العلوي Upper volgian من الجوراسي، و تحت الأبتني Aptian، ويشمل كل من: البرياسي Berriasian (أقصى الطباشيري السفلي) والفالانجيني Valanginian، والهوتريفي Hauterivian، و البارمي Barremian. (وتجذّر بعض المحررون البارمي).

Neocomian (system) (hist. geol.) **طبقة دنيا من صخور العصر الطباشيري**

Neocraton = Neokraton (geol.) **مَجَن حديث. رسيخة حديثة**

Neocryst (geol., min.) **بلورة حديثة. بلورة جديدة. بلورة مُحدثة**

بلورة مفردة لمعدن ثانوي في مُتَبَخَّر (معدن بَخْرِي). قارن مع: بلورة بَخْرِي Evapocryst.

Neocrystallization (geol., min.) تبلور حديث. تبلور جديد. تبلور أو إعادة تبلور يشمل تكوين معادن جديدة أو حديثة بين العناصر الطرازية أو النسيجية The fabric elements.

Neocrystic texture (geol.) نسيج تبلوري حديث. نسيج ثانوي، غير مترقق حديث البلورات في المتبخرات أو التبخرات.

Neodarwinism (geol.) الدَّارُونِيَّةُ الحديثة. الدَّارُونِيَّةُ الجديدة. نظرية دَرْوِينِيَّةٌ عُذِّلَتْ أو أُعِيدَتْ صياغتها طبقاً للتركيب الوراثي الحديث. ومنصوصها: أن الإصطفاء الطبيعي هو العامل الأساسي، في التطور وَ تُنَكَّرُ بِخاصة إمكانية وراثته الصفات المكتسبة.

Neof ormation (geol.) تَكُونٌ حديث. أنظر: تَكُونٌ جديد. نشأة. جديدة Neogenesis.

Neogastropoda (zool., paleont.) بطنيات الأقدام الحديثة. القواقع الحديثة. طائفة من الحيوانات الرخوية.

Neogene = Neocene (hist. geol.) النيوجين. العصر الحديث. النيوسين. الثلاثي المتأخر

عصر النيوجين تَكُونٌ جديد لثاني أدوار دهر الحياة الحديثة حيث ينقسم دهر الحياة الحديثة إلى دور الباليوجين، ودور النيوجين. ويتكون دور النيوجين من عصور كل من المايوسين، والبليوسين، والبليوسينوسين، والهولوسين أو الحديث. كذلك يستخدم عند الإشارة إلى مجموعة الطبقات المترسبة خلال هذا العصر، أنظر: (شكل G.23).

Neogene age (hist. geol.) عصر النيوجيني

Neogene period (hist. geol.) العصر النيوجيني.

عصر النيوجين. العصر الحديث

Neogenesis (geol.) تَكُونٌ جديد. نشأة جديدة. تكوين معادن جديدة أو حديثة، كما هو حادث بواسطة عملية النشأة أَلْمَايَعْدِيَّة Diagenesis أو بواسطة عملية التحول Metamorphism. قارن مع: نشأة محلية Authigenesis. مرادف له: تَكُونٌ جديد Neof ormation.

Neogenic (adj.) جديدة التَكُون. جديد النشأة. صفة المعادن المتكونة حديثاً وَ ذات إرتباط بالتَكُونُ الجديد Neogenesis.

Neoglaci ation (glaciol.) تَجَلْدٌ جديد. تَجَلْدٌ جديد.

عَظْمٌ جليدي جديد أو حديث

تغط بالجليد محدثاً، أو إعادة تقدم المجالد الجبلية أثناء زمن جليدي محدود أو صغير فيما بين العصر الهولوسيني المتأخر Late Holocene.

Neoi chnology عِلْمُ أثر الأقدام المُسْتَحْجَرَةِ الحديثة

دراسة أحافير الأثر Trace fossils أو أثر الأقدام Tracks لأحياء العصر الحديث أو العصر الهولوسيني، مثل: المَسَالِك Burrows، وَ البُنى الأخرى المتروكة بواسطة الكائنات الحية، والمغاير للمصطلح: عِلْمُ آثار الأقدام المُسْتَحْجَرَةِ القديمة Palichnology. أنظر: عِلْمُ أثر الأقدام المُسْتَحْجَرَةِ Ichnology.

Neokaolin كاولين حديث. كاولين جديد

كاولين مُصَنَّع من النيفيلين Nepheline.

Neokr aton = Neocraton (geol.) مِجَنٌ حديث.

رسيخة حديثة

درع صخري قاري حديث التَكُون. نشوء أو تَكُونٌ حديث.

Neolensic texture (geol.) نسيج تَعْدَسِي جديد

نسيج ثانوي وغير سُتَاقِي أو لا بورفيري خشن الرقائق لمعدن بَخْرِي أو مُتَبَخَّر أو في التبخرات.

Neolithic = New stone age (adj.)

الحجري الحديث = العصر الحجري الحديث

خاص بالعصر الحجري الحديث Neolithic period.

Neolithic man إنسان العصر الحجري الحديث

إنسان أو هوموسابينز Homosapiens عاش في العصر الحجري المتأخر. وقد عرف بتطويرة للمصنوعات الخزفية والأدوات الحجرية والنسج واستئناس الحيوانات، وبتقنيته للمدنية على وجه عام. توجد في الزمن الحاضر في بعض المناطق القاصية من أستراليا وأفريقيا ثقافات بدائية تشبه تلك التي تَمَيَّزُ بها إنسان العصر الحجري الحديث.

Neolithic period العصر الحجري الحديث

Neomag ma (geol.) قِطْرٌ جديد. صهارة جديدة

نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محلياً بالانسياب اللدن، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكوُّنها من مصادر عميقة. وعامة فإنها صهارة تَكُونَتْ بواسطة إنصهار (إندماج Fusion) كلي أو جزئي لصخر سابق تحت ظروف تحول بلوتوني Plutonic metamorphism. قارن مع: Anatexis وَ Palingenesis.

Neomesselite (minr.) ميسليت حديث. ميسليت جديد

مرادف له: ميسلايت أو ميسليت Messelite.

Neomineralization (n.) **تَمَعْدَن جَدِيد. معدنة جديدة.**
تبادلات كيميائية في صخر تؤدي إلى تغير في مكوناته المعدنية وتكون أصناف معدنية أو معادن جديدة، وهو نوع من إعادة التبلور.

Neomorphism (cryst., min.) **تشكل جديد**
عملية التبلور المتجددة أو الحديثة. وهو مصطلح شامل لجميع الإنتقالات أو التحورات أو التغيرات بين معدن وذاته أو متعدد الأشكال Polymorph، سواء أكانت البلورات الجديدة أكبر أو أصغر أو ببساطة تختلف في الشكل من المعادن السابقة، أو تمثل أصنافاً أو أجناساً معدنية جديدة أو حديثة. ويشمل المصطلح العمليات العكسية Inversion وإعادة التبلور وإعادة التبلور الإنفعالي Strain recrystallization، التي يبقى فيها يحمل التكوين المعدني أو الكيميائي ثابتاً بشكل إلزامي.

Neon (chem.) **غاز النيون**
أحد الغازات النبيلة Noble gases، رمزه Ne ضمن المجموعة VIIIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، عدده الذري ١٠، وزنه الذري ٢٠.١٨٣. وهو عنصر غازي هامد عديم اللون والرائحة، يوجد بمقادير طفيفة في الهواء، ويستعمل في المصابيح الكهربائية.

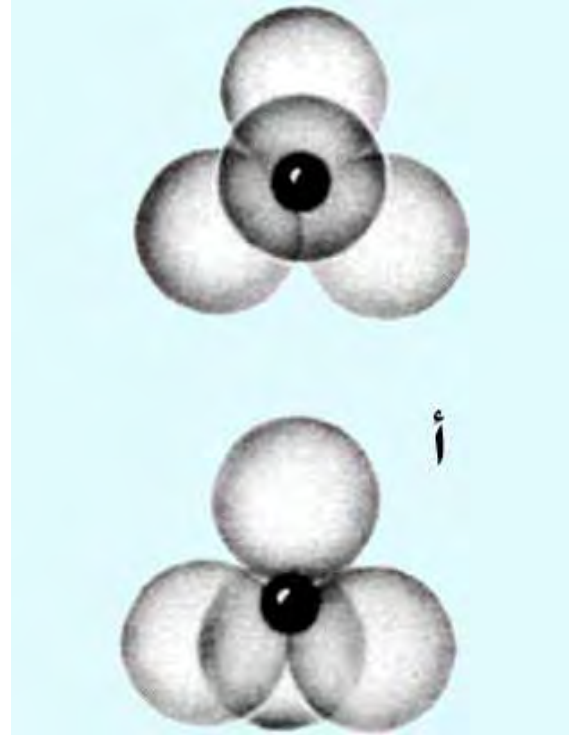
Neontology **علم الأحياء الحديثة**
دراسة الكائنات الحية أو العائشة وهو مغاير لمصطلح علم الأحافير أو علم الكائنات القديمة أو الميتة Paleontology. مرادف تقريبي له: علم الأحياء Biology.

Neoporphycrystic texture (geol.) **نسيج تبخرات خشن جديد البلورات**
نسيج لمبخر (معدن بحري) تكون البلورات الجديدة الكبيرة مغموسة في راسب أرضية دقيق الحبيبات.

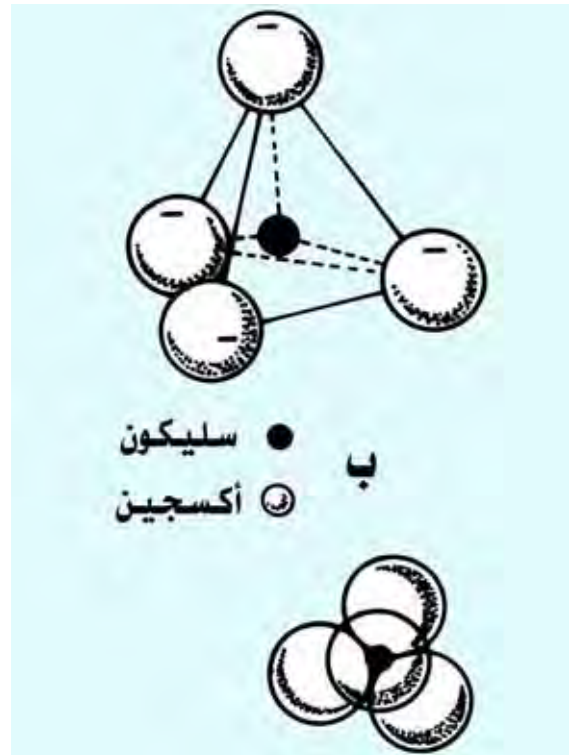
Neosilicates = Nesosilicates (geol.) **معادن سليكات التتراهيدرا المفردة. نيوسليكات**
نوع من التركيب مجموعة من معادن السليكات تتميز بإتصال وحدات رباعية الأوجه ذات التركيب SiO_4 المنفصلة بواسطة التماسك الأيوني فقط، مثل: مجموعة معادن الأوليفين، أنظر: (شكلا N.11a and N.11b).

Neosome (geol.) **جسم جديد (في صخر مركب أو ركاز معدني)**
ذلك الجزء الذي له التركيب الجرانيتي من المجماتايت، وهو عنصر هندسي لصخر مركب أو راسب معدني، يبدو بأنه أصغر من الكتلة الصخرية الأساسية أو الجسم القديم Paleosome، مثل: إندساس أو إحتقان صخري أو معدني في صخر مكتنف يحيط بالركاز Country

rock، أو أذخل فيه أو أنه مادة تكوّنت بشكل حديث أو حديثاً في مجماتايت Migmatite. فارن مع: جسم متحول Metasome.



شكل N.11a سليكات التتراهيدرون المفرد، O أكسجين، ● سليكون Stokes et al., 1978



شكل N.11b ترتيب ذرات جذر (شق) التتراهيدرون سليكون أكسجين المفرد البسيط، حسن وزملاته، ١٩٨٣م

سيانيت نيفيليني

صخرة نيفيلين (نفيلين) سيانيت، وهو صخر بلوتوني (ناري حوي) مكون بشكل إلزامي من فلسبار قَلْوِي ونيفلين. وربما يحتوي على معدن حديد ومغنسيوم مثل: أمفيبول. (ريبكايت Reibekite)، أرفيدسونيت Arfvedsonite وباركيفيكاييت Barkevikite، أو بيروكسين (أكمايت Acmite أو أكمايت أوجايت). المكانيء الصخري المُتَدَخِّل أو الجوفي هو الفونولايت Phonolite. وتشمل المعادن الإضافية العامة كلاً من: سودالاييت Sodalite، كنكرنايت Cancrinite، الهوين Hauyne، و نونسين Nosean، بالإضافة إلى أباتايت Apatite، أسفين Sphene، و أكاسيد معتمة Opaque oxides. وتعتبر المعادن النادرة معادن إضافية متكررة. قارن مع: فويايت Foyaite، دترويت Ditroite، و سينايت الفليسبارنايت Foid syenite.

نيفيلينايت، نيفيلينيت

صخر ناري سطحي أو عُورِي، دقيق الحبيبات، داكن اللون، ذو خاصية بازلية، ولكن يتكون بشكل أولي من نيفيلين وكليتيوبيروكسين، خاصة التيتان أوجايت Titanaugite ويفتقد الأوليفين والفلسبار. مرادف له: نيمافايت Nemaifite. قارن مع: نيفيلينايت أوليفين Olivine nephelinite.

شبه نيفيلين، نيفيلينيتاني

راسب أرضية Matrix غني بالنيفيلين في صخر ناري، أيضاً فرشة أرضية Groundmass زجاجية في صخور النيفيلين.

نيفيلينايت، نيفيليت

أنظر: نيفيلين Nepheline.

طبقات عكورة. طبقات غبشة. طبقات كدرة Nepheloid layers

طبقة من الماء في حوض محيطي أو بَحْرِي عميق والمحتوي على كميات كبيرة من راسب معلق أو عالق. يعكسها وتتراوح سماكتها فيما بين ٢٠٠ إلى ١٠٠٠ متر.

معكرو. معكرو. مقياس التعكرو. مقياس العكرو Nephelometer

جهاز لمعرفة مقدار ما بالماء من عكارة Turbidity وذلك بقياس درجة تشتت الضوء الساقط عليه. وعامة فهو جهاز أو أداة تستعمل في قياسية النيفيلين، حيث صممت لقياس كمية سُخْبِيَة Cloudness المادة الرسوبية في وسط ما.

قياس التعكرو. قياس الكدرة. قياس الغبشية Nephelometry

قياس سُخْبِيَة المادة، وخاصة تحديد تعكروها وتركيزها أو أحجام جسيماتها المعلقة أو العالقة في الوسط المائي وذلك بقياسها عند أكثر

لاصف جديد. إسبار حديث

Neospar (minr.) كالسايت لاصفي أو سباري تكوّن بواسطة التغير الحديث أو التحول الجديد أو التشكلي Neomorphism للكربونات المبكرة ذات النسيج دقيق الحبيبات، مثل: الميكرائيت Micrite. مرادف له: اللاصفت أو السباريت الزائف Pseudosparite.

بنائيات حديثة. تراكيب صخرية حديثة Neotectonics (geol.)

دراسة بنائيات أو تراكيب مابعد عصر المايوسين والتأريخ التركيبي للقشرة الأرضية.

النيوتي = الميوتي Neotian = Meotian (hist. geol.)

أنظر: البانوني Pannonian.

نقبيات حديثة. حديثات الثقب Neotremata (zool., paleont.)

رتبة من شعبة عضديات الأرجل المتمفصلة أو المسرجانيات الالّاء مُعَشَّقَة بما فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة المسمى بالمصراع العنقي.

بركاني حديث Neovolcanic (geol.)

ما ينسب إلى النشاط البركاني والصخور البركانية في العصر الثلاثي من حقبة الحياة الحديثة أو أصغر عمراً من ذلك. قارن مع: بركاني قديم Paleovolcanic.

عصر الحياة الحديث. Neozoic (hist. geol.)

العصر الثلاثي. العصر الثأشي

صخور العصر الجيولوجي الثالث Neozoic rocks (geol.)

نفلين. نيفلين Nepheline = Nephelite (minr.)

معدن عديم اللون أو لونه أبيض، أو أصفر في الأشكال الكتلية، أخضر داكن أو رمادي مخضر أو مزرق أو أحمر بُي وأحمر طوبي، له بريق شحمي المظهر، يتكون من سليكات الصوديوم والبوتاسيوم والألوومنيوم صيغته الكيميائية: $\{(\text{Na}, \text{K})\text{AlSiO}_4\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٥،٥ - ٦، وزنه النوعي ٢٠٦،٠ - ٢٠٦،٥، و معامل إنكساره ١،٥٤. مرادف له: نيفيلينايت Nephelite، واليولايت Eleolite. وهو من مجموعة أشباه الفلسبار Feldspathoid. وعامة يتكون كبلورات زجاجية أو كبلورات عديمة اللون، أو كبلورات خشنة أو كتل بُنيّة إلى خضراء ذات بريق شحمي وبدون إنقصاص، في صخور نارية وهي المكون الرئيسي في بعض الصخور الغنية بالصوديوم.

بازلت نيفيليني. بازلت النفلين Nepheline basalt (rk., ign.)

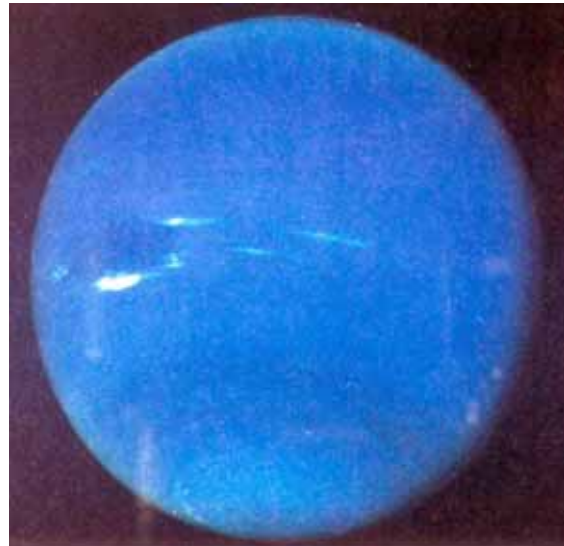
لاية قَلْوِيَة تحتوي النيفيلين. أنظر: نيفيلينايت الأوليفين Olivine nephelinite.

سيانيت النيفيلين. Nepheline syenite (rk., ign.)

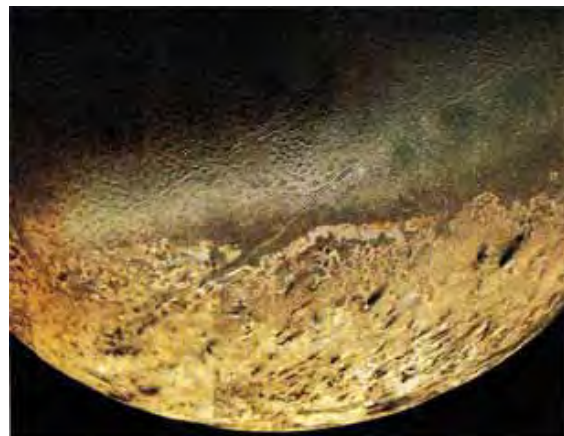
القرن الثامن عشر. وقد جاءت التسمية من (نبتون) إله البحر الروماني عند الإغريق.

صخر نبتوني. صخر بحري (rk.) Neptunic rock

صخر تكوّن في البحر، أو أنه عامة مصطلح يشير إلى جميع الصخور الرسوبية. قارن مع: صخر بلوتوني (ناري غوري)، صخر بركاني.



شكل N.12a كوكب نبتون ببقعة المظلمة (الداكنة) العظمى (إلى يسار المركز) Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.12b قمر تريتون Triton أحد أقمار كوكب نبتون Plummer & McGary, 1993

نبتونية. Neptunism = Neptunism hypothesis

فرضية نبتونية

أنظر: نظرية نبتونية Neptunian theory.

نبتوني. عالم نبتوني Neptunist

شخص من أشخاص يؤيدون نظرية إبراهيم جوتلوب وارتنر (A.G. Warner) التي تزعم بأن كل الصخور قد تكوّنت في محلول مائي كالمحلول مثلاً، وتبلورت منه أيضاً. أنظر: النظرية النبتونية.

نبتونايت. نبتونيت (minr.) Neptunite

من زاوية وتشتت الضوء الساقط عليها أو المنعكس بواسطة الوسط. قارن مع: القياسية العكارية، أو الكدورية Turbidimetry.

صخر نيفيليني (rk., ign.) Nephlinolith

صخر ناري بركاني (سطحي) يتكوّن كلية من النيفيلين.

مِسْحَاب. مِكْشَاف السُّحْب (meteorol.) Nephoscope

جهاز يستخدم لتحديد إتجاه حركة السُّحْب وقياس سرعتها.

نيفرايت. نَقْرِيْت. حجر أخضر. (minr.) Nephrite

ضرب من اليشم (حجر كريم)

من مجموعة الأمفيبول لونه أخضر أو أزرق، دقيق الحبيبات وهو نوع من الجاد، عبارة عن ترموليت متماسك، صلب أو أكتينوليت دقيق الحبيبات. صلابته ٦ - ٦,٥، و وزنه النوعي ٢,٩٦ - ٣,١. مرادف له: ضرب من اليشم (حجر كريم) وهو الحجر الأخضر Greenston. أنظر: حجر اليشم Jade وحجر الكلوة أو الكلية Kidney stone.

نِيبُوَيْت (minr.) Nepouite

معدن، صيغته الكيميائية: $\{Ni_3Si_2O_5(OH)_4\}$ ، ويتبلور حسب النظام أحادي الميل. وهو عضو في مجموعة الكاولينايت سرينتاين له صيغتان من السليكات الرقائقية أو الصفائحية Phyllosilicates. مرادف له: نومائيت Noumeite و جُرْنايرايت Gornierite.

صخر رسوبي يملأ حوض ترسيب (rk., sed.) Nepton

مثل: منشور زورق أرضي Geosynclinal prism.

نِيبْتُون (astron.) Neptune

كوكب سيار من كواكب المجموعة المنظومة الشمسية، أنظر: (الأشكال N.12a, N.12b, O.12a, O.12b, P.84, S.176a and S.176b). ونبتون هو الكوكب الرابع من حيث الحجم في المجموعة الشمسية Solar system والثامن من حيث البعد عن الشمس.

نبتوني (adj.) Neptunian

صفة نبتوني (إله البحر الروماني) أو بالسّيار نبتون. وعامة فهو صفة مرتبطة بالنبتونية والصخور ذات الأصل النبتوني، والمتكونة بعامل الماء.

جُدَّة قاطعة نبتونية. سد نبتوني (geol.) Neptunian dike

جُدَّة قاطعة رسوبية تكوّنت بماء الراسب، عامة الرمل، في فجوة أو شق أو شرح تحت ماء البحر. قارن مع: جُدَّة قاطعة حَقْنِيّة Injection dike.

نظرية نِيبْتُونِيّة Neptunian theory

نظرية جيولوجية عامة قديمة ذات علاقة بأصل الصخور التي تشكل قشرة الأرض وترسبت من محلول مائي وتبلورت منه أيضاً. وضعها العالم الجيولوجي إبراهيم جوتلوب فِزْنَر أو وارتنر (A.G. Warner) في

معدن لونه أسود، يتكون من سليكات البوتاسيوم والصوديوم والحديد والمغنيز والتيتانيوم، صيغته الكيميائية:

$\{KNa_2Li(Fe,Mn)_2TiO_2(Si_4O_{11})_2\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلالته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٣,٢٣، و معامل إنكساره ١,٧٠.

Neptunium = Neptonium (chem.)

نبتونيوم

وهو أول عناصر التحول اليورانيومي Transuranium element، كما أنه أحد الأكتينيدات Actinides، ورمزه Np ضمن مجموعة IIIB في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). عدده الذري ٩٣، وزنه الذري ٢٣٧، نقطة إنصهاره ٦٤٠ درجة مئوية، ونقطة غليانه ٣٩٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٢٠,٤٥. ينتج في المفاعلات النووية Nuclear reactors المولدة بمثابة منتج ثانوي لعملية إنتاج البلوتونيوم Plutonium بالتشعيع النيوتروني لليورانيوم Uranium (U^{238}). أكثر نظائره ثباتاً هو (Np^{237}) (يلغ عمره النصفى ٢,٢ × ١٠^٦ سنة). ويشبه النبتونيوم اليورانيوم كيميائياً. أنظر: النشاط الإشعاعي Radioactivity.

Nereid (astron.)

نيريد

أحد توابع كوكب نبتون، وهو الأصغر، ويبلغ قطره قرابة ٣٢٢ كيلومتراً.

Nereites (paleont.)

أثر دودة أحفورية

نوع من أثر الديدان الأحفورية التي تعيش في الرواسب، مؤلف من جُزّة تغذية متعرجة، عرضها فيما بين ١ إلى ٢ سنتيمتر ذات محور مركزي ضيق، وبروزات ورقية أو فصية الشكل وذات تباعد جانبي منتظم. وربما تكون قد تكونت بواسطة دودة أو بطنية القدم Gastropod.

Neritic (adj., ecol.)

يميّ. يميّة. نيريتي. النيريتية

نطاق يميّ أو منطقة بحرية دون المائتي متر عمقاً، تقع قرب الشاطئ في إتجاه البحر وبعيدة عن الساحل. وعامة فإن البيئة البحرية اليمية متوسطة العمق تقع فوق الرصيف القاري أو ما ينسب إلى قاع البحر الضحل الذي يؤلف سطح الرصيف القاري، أنظر: (الأشكال A.5, A.6, A.82 and B.33). وهي منطقة أو نطاق بحري ذو ارتباط بالبيئة المحيطية أو البحرية أو أنه نطاق عمقي يقع بين منسوب أو مستوى المد المنخفض أو الجزر والمائة قامة بحرية Fathom أو بين منسوب الجزر وحافة الزف أو الرصيف القاري تقريباً. أيضاً ذي علاقة بالكائنات الحية في هذه البيئة البحرية. ويسميه البعض بالنطاق تحت الساحلي Sublittoral zone، ومن ثم أعتبر بأنه جزء من المنطقة الساحلية Littoral zone.

رواسب يميّة. رسابات يميّة. Neritic deposits (geol., sed.)
قُرارات بحرية رف قارية

رواسب بحرية مؤلفة من الكربونات ورواسب البحر متوسطة العمق موجودة تحت عمق لا يزيد عن ٢٠٠ متر تحت سطح البحر. وهي الرواسب التي تترسب بين مستوى الجزر أو المد المنخفض وحافة الرصيف القاري ويشار إليها برواسب مناطق تحت الساحلية Sublittoral zone sediments.

Neritic environment (ecol.)

بيئة يميّة شاطئية. بيئة نيريتية.

بيئة يميّة. بيئة الحياة البحرية الضحلة.

بيئة الحياة البحرية الشاطئية. بيئة تحت الشاطئ

بيئة بحرية يميّة ويمثلها ذلك الجزء من اليمّ القريب من البر ولا يزيد عمقه على ٢٠٠ متر من المستوى العام لسطح البحر، فيمكن للضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحاً للحياة النباتية البحرية الوفيرة، ومن ثم يكون أكثر النُطق البحرية ملائمة للحياة الحيوانية وإزدحاماً بها، أنظر: (الأشكال A.5, A.6, A.82 and B.33).

Neritic zone (oceanog.)

نطاق يميّ. منطقة يميّة

منطقة أعلى الرصيف القاري وهي منطقة بحرية لا يتجاوز عمقها عن ٢٠٠ متر، وهي المنطقة البحرية المضيفة أو ذات النطاق المضئيء أي التي تتخللها أشعة الشمس، أنظر: (شكل B.33).

Neritopelagic (adj., geol.)

لُجّي يميّ

نطاق أو منطقة بحرية تجمع بين العميقة والضحلة، وهي فوق رف قاري.

Nesosilicates (geol.)

نيزوسليكات. نيسوسليكات.

بنية سليكات لامترابطة أو منفصلة

سليكات منعزلة يمثلها معدن، مثل: الأوليفين يتركب من وحدات التتراهدرا ذات التركيب (SiO_4) المتصلة بالتماسك الأيوني بدون المشاركة في الأكسجين، أنظر: (الأشكال N.11 and S.120a to S.120e)، مثل: على بنية السليكات المنفصلة أو اللامترابطة هو الأوليفين ($Mg_2SiO_4-Fe_2^{+2}SiO_4$). قارن مع: سليكات حلقيية Cyclosilicate، بنية سليكات مترابطة Sorosilicate، سليكات ورقية أو طباقية Phyllosilicate، سليكات متسلسلة Inosilicate، و سليكات بنائية أو إطارية Tectosilicate.

Nesquehonite (minr.)

نسكهونيت. نسكهونيت

معدن عديم اللون إلى أبيض، يتكون من كربونات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{Mg(HCO_3)(OH).2H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلالته ٢,٥، و وزنه النوعي ١,٨٣، ١,٨٥. ويتكون بشكل مجموعات إشعاعية من البلورات الإبرية.

Nest (geol.) منعقد تعششي متداخل.

معزل. وكُرْ عُدَيْسَة ركازية

تركيز لبعض المادة أو العنصر الواضح نسبياً من الظاهرة أو المغلّم الجيولوجية، مثل: عدسة صغيرة من الركاز في تكوين صخري آخر، أو أنه بمثابة عُشٍّ من الحصى في طبقة رملية أو مكتنفات معدنية في صخر ناري، مثل: كتلة شبيهة بالجُيب من ركاز أو معدن بداخله تكون آخر.

Nested (volc.) مُتَعَشِّشٌ متداخل. متخارط البنية.

مقاطع التركيب

مصطلح يشير إلى مجموعة مخاريط أو محاقن بركانية أو فوهات بركانية ضخمة Calderas أو وَهْدَات (حُفَر بركانية)، كـوَس بركانية Craters والمتكونة أو المتداخلة واحدة في الأخرى، مثل: بنية مخروط - في - مخروط. كذلك يشير إلى فوهتين بركانيتين أو أكثر تتقاطع معاً ومتكونة أثناء فترتين زمنيتين مختلفتين أو بواسطة انفجارات مختلفة.

Nested sinkholes (geol.) دارات متداخلة

حُفَر بالوعية أو ثُقوب بالوعية تعششية متداخلة. أنظر: وإِ قشعي أو كارستي Karst valley.

Net = Network = Nett كَلِي. صافي. خالص = شبكة

Net maturity (geol.) نضج كَلِي. محصلة النضوج.

نضج إجمالي

تشمل النضوج الكيميائي أو المعدني والفيزيائي أو النسيجي للرواسب الرملية فتصبح ناضجة من الناحيتين، الكيميائية والفيزيائية، مثل: حجر رمل الكوارتزيت، أنظر: (شكل T.16).

Net plankton هائمات شبيكية. عوالق مغزلية

أنظر: هائمات أو عوالق مجهرية Microplankton.

Net - Slip = Total slip (geol.) إزاحة إجمالية. إزاحة كلية.

جملة الإنزلاق

المقدار الكلي لإنزلاق أحد جداري صدع على جداره الآخر، وهي المسافة التي تقاس على سطح الصدع أو مواز له بين نقطتين على جداري الصدع كانتا متجاورتين قبل التصدع. وهي تحدد كلاً من اتجاه ومقدار أو كمية الإزاحة النسبية.

Netted texture = Net texture (geol.) بُنية شبيكية.

نسيج شبكي. بُنية مغزلية

نظام شبكي من كبريتيد النيكل في صخر الريدوتايت، وهو أصلاً مُذَاب بُني ثقيل حيث تطفو فيه العناصر الصلبة الخفيفة أو على الأقل تكون ساجحة.

Neudorfite (fossil resin) نيدورفيت

نوع من أحافير الرتيناييت Retinite، شمعية الملمس ولونها أصفر باهت محتوية على قليل من النيتروجين، وُجِدَتْ في طبقات الفحم في دولة يوغسلافيا (السابقة).

Neutral (adj., chem.) حيادي. محايد. متعادلة.

صفة محلول ليس بالحامض ولا بالقلوي يُكوّن أسه الهيدروجيني ٧، كما هي الحال في الماء النقي ينتج محلول متعاد من إضافة محلول حامض إلى محلول قلوي بالنسبة اللازمة. كما أنه صفة لما لا يحمل شحنة كهربائية.

Neutral areas (geol.) مناطق متعادلة. وقاع متعادلة

المناطق المستقرة من قشرة الأرض، وهي التي لا تتأثر بحركات الهبوط أو الصعود مُدَّة مُعَيَّنة من الزمن الجيولوجي.

Neutral axis محور متعادل

في النموذج البنائي ذو البُعْدَيْن، وهو المكانيء لسطح التعادل أو اللا إنفعال Neutral surface سطح عدم الإنفعال.

Neutral depth عمق متعادل

عمق متوازي السطح والقاع. أنظر: العمق العادي Normal depth.

Neutral dune (geol.) كتيب متعادل

كتيب رملي غير منتظم وصغير الحجم.

Neutral estuary (geomorph.) مصب متعادل

مصب نهر ليس به تدفق أو دفع ماء عذب ولا تُسَيِّطِر أو تُهَيِّئ عليه عملية البخر.

Neutralization (n., chem.) تعادل. محايدة

في الكيمياء تفاعل كيميائي بين حمض Acid وقاعدة Base يعطي ملحاً Salt.

Neutralized أكثر حيادة. أكثر تعادلاً

Neutral pressure ضغط التعادل. ضغط الإستقرار

أنظر: إجهاد متعادل Neutral stress، وهو ضغط الأرض الجانبي عندما تكون التربة مستقرة.

Neutral shoreline خط الشاطئ المتعادل

خط شاطئي ناتج دون تغير في المستوى النسبي لليابسة والماء. ويشمل خطوط شواطئ الدُّكَّت والسهول النهرية وسهول العُشَل والبراكين والشَّعَاب المرجانية وكذلك تلك المتكوّنة بالتصدع.

Neutral soil (ped.) تربة متعادلة

تربة عامل حوضتها ٧، أو التي تتراوح قيمة عامل الحموضة فيها بين ٦,٦ إلى ٧,٣.

Neutral stress**إجهاد متعادل**

الضغط أو الإجهاد المنقول بالسائب Fluid المائي للفراغات أو الفجوات بين جسيمات التربة أو الكتلة الصخرية، مثل ذلك الجزء من الإجهاد العادي في تربة مشبعة، نتج بواسطة وجود الماء البيني. مرادف له: ضغط مسامي Pore pressure ضغط مائي مسامي Pore - water pressure، ضغط متعادل Neutral pressure.

Neutron (phys., chem.)**نيوترون**

جسيم له شحنة متعادلة، جسم دون ذري، لا يحمل شحنة كهربائية، كتلته تكاد تساوي كتلة البروتون (وحدة الكتلة الذرية)، ويوجد في جميع نوى أو نويات الذرات ماعدا ذرة نظير Isotope الهيدروجين ذي الكتلة الذرية (1). وهو ينبعث من نوى ذرات خاصة نتيجة لبعض التفاعلات النووية، مثل: الانشطار. وعمر النصف له خارج النواة قصير (حوالي ١٢ دقيقة)، يتحلل بعدها إلى بروتون وإلكترون. يستطيع النيوترون المنطلق بسرعة ملائمة بأن يخترق نواة اليورانيوم ^{238}U فتنشط.

Neutron activation**تنشيط نيوتروني**

تحليل تنشيطي مستعملاً النيوترونات لإشعاع العينة.

Neutron - gamma log**سجل جاما نيوتروني**

منحنى السجل البشري Well log لإشعاعية جاما المستحثة الناتجة من قذف الصخور القريبة من الحفرة البئر بواسطة نيوترونات سريعة. تشير سرعة العد المنخفض إلى تباعد قرب المصدر في صخور عالية المسامية، وخاصة إلتفاف بواسطة الكلور. أنظر: السجل النيوتروني Neutron log. مرادف له: n - g log.

Neutron log**سجل نيوتروني**

منحنى سجل الإشعاعية الذي يشير إلى شدة أو قوة الشعاعية (نيوترونات أو أشعة جاما) الناتجة عندما تقذف الصخور في الحفرة البئر بواسطة نيوترونات من مسبار الرصد الكهربائي Sonde أو السبر بمسمة كهربائية. ويشير إلى وجود سوائل Fluids (ولكن لا يميز بين الزيت والماء) في الصخور، وأستخدم مع سجل أشعة جاما للتمييز بين التكوينات المسامية وعديمة المسامية. أنظر: سجل جاما النيوتروني Neutron gamma log، السجل النيوتروني النيوتروني Neutron - neutron log، سجل نيوترون فوق حراري Epithermal - neutron log. مرادف له: سجل مؤثر الهيدروجين Hydrogen - index log، سجل نووي Nuclear log.

Neutron - neutron log = (n - n log)**سجل نيوتروني - نيوتروني. سجل النيوترونات المتصادمة**

أي من منحنيات السجل النيوتروني التي تقيس وفرة أو إنتشار النيوترونات لمعدل الطاقة المتميزة أو المنفصلة.

Neutron well logging**جس بئر نيوترونية.****تسجيلات بئر نيوترونية**

أنظر: السجل النيوتروني Neutron log.

Neutrosphere**الغلاف الجوي للأمتائين**

عامة هو جو الأرض حتى إرتفاع ٧٥ كيلومتر.

Névé = Firn (glaciol.)**نخيف. جماد. جماد حبيبي.****ثلج حبيبي خشن. ثلج جليدي سطحي**

ثلج حبيبي خشن متراكم فوق سطح الثلجة، ويتكون عندما يتحول الثلج تحولاً جزئياً إلى جليد، وهو لا يذوب تماماً في الصيف. أنظر: ثلج حبيبي Firn، أنظر: (الأشكال F.45, I.1a and I.1b). يدمج الجمد الحبيبي فيصير جليداً مثلجاً كلما تراكمت عليه طبقات إضافية من الثلج.

Newberyite (minr.)**نيوبريت**

معدن لونه أبيض، يتكون من فوسفات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{\text{HMgPO}_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٣، و وزنه النوعي ٢٠١. وهو من مجموعة معادن البيروشايت. وهو متماثل في التركيب مع معدن الجبس.

New ice (glaciol.)**جليد وليد. جليد حديث**

مصطلح عام للجليد المتكون حديثاً (خاصة الجليد البحري الطاف) تقل سماكته عن ٥ سنتيمترات. مكون من بلورات جليدية ربما تكون ضعيفة التجمد معاً وذات شكل مميز فقط عندما تكون طافية، مثل: الجليد الشحمي Grease ice، الجلطف Sludge (قطع صغيرة من جليد بحري طاف)، والقشرة الجليدية Ice rind، والرقاقة الجليدية Pancake ice (قطعة جليد طافية صغيرة أو قرص جليدي)، و جليد إيري أو قرصاني Frazil ice، و جليد بحري أسفنجي أبيض Shuga، و قشرة جليد Nilas، رقيقة مرنة فوق بحر هادى تدفعها الأمواج وتتنينها بسهولة في نمط أصابع متشابكة.

New Red Sandstone (geol.)**حجر رملي أحمر حديث**

إسم يطلق في أوروبا (خاصة في شمال غرب بريطانيا) على الصخور الرملية الحمراء التي ترسبت على اليابسة أثناء العصرين البرمي والترياسي.

Newtonian flow (struc. geol.)**إنسياب نيوتوني**

في تجربة الجيولوجيا البنيائية (التركيبية)، هو التدفق أو الإنسياب الذي يكون فيه معدل سرعة الإنفعال التمزقي يتناسب مباشرة مع الإجهاد أو الضغط التمزقي أو القصي، وهو إنسياب السائل النيوتوني. مرادف له: إنسياب لزج أو دبق Viscous flow.

Newtonian liquid = Viscous liquid سائل نيوتوني

مادة يكون فيها معدل سرعة الإنفعال القصّي أو التمزقي متناسباً مع الإجهاد القصّي. وهذه النسبة الثابتة هي لزوجة السائل. أنظر: التدفق أو الإنسياب النيوتوني Newtonian flow.

Ngavite (meteorite) نجافايت. نجافايت

نيزك حجري كوندريتي Chondritic مكوّن من برونزايت Bronzite و أوليفين في كتلة مترهّصة مفككة أو مفروطة مؤلّفة من كريات شعاعية أو مشعّة Chondrules.

Neutron - gamma log = N - g log (phys.)

سجل جاما أو غاما - نيوترون

Niccolite = Nicolite = Nickeline (minr.)

نيكولايت. نيكولايت = نيكولايت = نيكيلين = نيكيل زرينخي

معدن لونه أحمر نحاسي باهت أو فاتح، يتكون من زرينخ النيكيل، صيغته الكيميائية NiAs، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٥ - ٥,٥، و وزنه النوعي ٧,٧٨، أنظر: (شكل N.13). يسمى أيضاً النيكيل الزرينخي، ونحاس النيكيل، ونيكيلين. مرادف له: النيكيل النحاسي Copper nickel. وهو أحد الركازات الرئيسة للنيكل وربما يحتوي على أنتيمون، كوبلت، حديد وكبريت. مرادف له: نيكولايت Niccolite، نيكيل زرينخي Arsenical nickel، نيكيل نحاسي Coppernickel.

Niche (geomorph.) كهيف. مغارة

كوّة في واجهة جرف.

Niche (ecol.) كوة بيئية. مقام بيئي

مكان كائن حي أو مُتَعَصٍّ أو متعضّيات في بيئة كما عُيّنَت أو حُدّدت بواسطة نمط حياتها، إحتياجاتها، مساهماتها، كُموّنها أو إمكانيّاتها، و تفاعلاتها أو تأثيرها. مرادف له: بيئة ملائمة Ecologic niche.

Nickel (chem.) نيكل

عنصر فلزي صلد، لونه أبيض رمادي، مقاوم للتآكل نسبياً، فضي المظهر، رمزه Ni ضمن المجموعة VIII B في الجدول الدوري، وهو من العناصر الإنتقالية Transition element، أنظر: (شكل P.44). له خصائص مغناطيسية مثل: خصائص الحديد، ويوجد متحداً مع الحديد في بعض النيازك Meteorite. عدده الذري ٢٨، وزنه الذري ٥٨,٧١، نقطة إنصهاره ١٤٥٥ درجة مئوية، نقطة غليانه ٢٩٠٠ درجة مئوية، و وزنه النوعي ٨,٩٠٢ (عند ٢٥ درجة مئوية).

Nickeliferous (adj.) نيكلي. حاوٍ للنيكل

صفة صخر أو معدن يحتوي على عنصر النيكل.



شكل N.13 نيكولايت Lof, 1983

Nickel - iron (minr.) شابة النيكل والحديد

سبيكة من النيكل والحديد (Fe - Ni) تتكون في حصوات وحببيات (كما في الحساء أو الحصى النهري) وأيضاً تظهر في النيازك. تتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلاتها ٥، و وزنها النوعي ٧,٨ - ٨,٢. أنظر: كاماسايت Kamacite وتاينيت Taenite. مرادف له: أواروايت Awaruite و جوزفينيت Josephinite.

Nickel skutterudite (minr.) أنسكرودايت النيكل

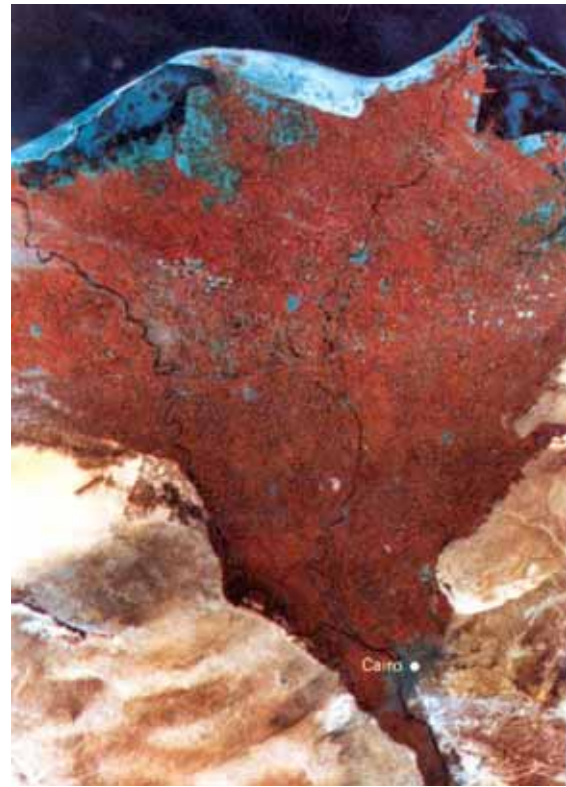
معدن لونه أبيض قصديري، صيغته الكيميائية: {Ni,Co}As₃، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعبي، صلاته ٥,٥ - ٦، وزنه النوعي ٦,٥ ± ٠,٤. مرادف له: كلوانثايت chloanthite و نيكل أبيض White nickel.

Nicol prism = Polarizing prism (geol.)

منشور نيكول = منشور مُستَقْطَب

في المجهر المُستَقْطَب، منشوران الأول مُستَقْطَب للضوء والآخر مُحَلِّل للضوء، وكلاهما يستخدمان لإضاءة الشريحة الصخرية Thin section لدراستها وفحصها. يقع المنشور السفلي أو المُستَقْطَب تحت المنصة، ويتكون من معيني الأوجه Rhombohedron أو منشور سداسي منتظم لكالسايث جلي أو صاف بصرياً ومقطع ومعاد إنحامه بحيث تكون الشعاع العادية الناتجة بواسطة إنكسار مزدوج في الكالسايث معكوسة كلية وتنقل الشعاع فوق العادية. ويقع المنشور العلوي أو المُحَلِّل فوق العدسة الشيئية ويستقبل الضوء المستقطب بعد مروره من خلال الشريحة الصخرية تحت الدراسة. ويكون إتجاه إهتزازه واقعاً بشكل عادي وبزاوية قائمة مع المستقطب. مرادف جزئي له: نيكول Nicol.

والمكوّن لفصوص من الرواسب عند مدخلها في البحر الأبيض المتوسط، أنظر: (شكل N.14).



شكل N.14 دلتا نهر النيل Skinner & Porter, 1987

نيكروبايريت *Nicopyrite (minr.)*
كبريتيد الحديد والنيكل. مرادف له: بنتلاندايت Pentlandite، و فولجيريت Folgerite.

عمود حيب *Nieve penitente = Spike of firm (glaciol.)*
عمود ثلجي بسيط. عمود حيب مجلدي

كتلة ثلجية بسيطة تأخذ شكل العمود. وعامة هو تل جليدي مُثَلَّم أو مُسَنَّ القمة أو نتوء من الثلج أو الحَبَب Firm، مرتفع عدة أمتار، وناتج من نفاذ تفاضلي Differential ablation تحت ظروف مناخية من التشميس أو التجوية الشمسية الشديدة، خاصة في بيئات المرتفعات شاذة العلو لكنها منخفضة خطوط العرض. وهي مرحلة متقدمة لتكوين التجويف السطح ثلجي أو قذح تشميسي Sun cup. مرادف له: عمود حَبَب Penitent، Nieve penitente، عمود حَبَب مجلدي Ice penitente، عمود حَبَب ثلجي Snow penitente، و نتوء ثلجي تشميسي Sun spike.

النِّيف *Nife (geol.)*
لب الأرض المكوّن من معادن ثقيلة كالنيكل والحديد وقد اشتق الاسم من رمزيّتهما النيكل Ni والحديد Fe على التوالي.

نِفْسِيْمَا *Nifsima (geol.)*
النطاق الخارجي من لب الأرض وهو وسط في تكوينه بين النِّيف أو النِّيفد Nife والنِّيفد والسيما. أنظر: السيما Sima والنِّيف أو النِّيفد Nife.

تصنيف نَجْلِي *Niggli's classification (geol.)*
تصنيف للصخور النارية على أساس تركيبها الكيميائي، يناظر في بعض الحالات التصنيف المُعَيَّاري أو النورم، وينسب إلى العالم السويسري (نَجْلِي)، وهو تصنيف مُعَدَّل ومُبَسَّط لتصنيف العالم أوسان Osann.

رقم نَجْلِي *Niggli's number (geol.)*
سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ينطبق عليها مُعَيَّار معيّن من معايير العالم نَجْلِي الجزئية.

زُمُرْدُ اللَّيْلِ *Night emerald*
أنظر: زبرجد أو زمرّد المساء Evening emerald.

نيجرين *Nigrine (minr.)*
نوع من معدن الروتايل، لونه أسود يحتوي على تيتانات الحديدوز حتى ٣٠٪ من تركيبه.

نِجْرِيْتِيْت *Nigritite (Bitunens.)*
بتيومينات Bitumens غنية بالكربون - متفحمة.

دلتا نهر النيل *Nile river delta*
دلتا تتكوّن عند إلتقاء نهر النيل مع البحر الأبيض المتوسط، واحتفاظها بقنوات متفرعة ومتعرجة عبر سطحها المسطح والمُنْبِت

مُزْن طَبَقِي *Nimbostratus (cloud)*
سحاب لونه رمادي داكن، مؤلّف من طبقات، يكون عادة على إرتفاع يقل عن ٢٠٠٠ متر، وكثيراً ما ينشأ عنه مطر أو ثلج. قد يكون أسفل المُزْن الطبقي غير منتظم الشكل لأنّ المطر الذي يسقط منه يتبخر قبل أن يصل إلى الأرض، أنظر: (شكل N.15).

مُزْن *Nimbus (cloud)*
سحاب بمطر أو يمكن أن يؤدي إلى سقوط مطر، أنظر: (شكل N.15). المُزْن سحاب ينشأ من سحب أخرى. قارن مع: (الأشكال A.40, A.41 and C.58 to C.60).

إِسْتِدْقَاق *Nip (coal)*
ضالّة أو نخالة أو تنخل راقّة الفحم Coal seam، نتيجة حركات أرضية أو تكتونية.

نُتْر *Niter = Nitre (minr.)*
معدن ملح البارد، لونه أبيض، يتكون من نثرات البوتاسيوم الطبيعية، له مذاق بارد، صيغته الكيميائية: (KNO₃)، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٢، وزنه النوعي ٢٠٩ - ٢٠١٤، و معامل إنكسار ١,٥٠. وهو ملح متبلور ذوّاب ويتكوّن كنتيجة لعملية التترّة

Nitrification في معظم التربة الزراعية في الأقاليم الجافة والحارة وفي التراب المفروط المكوّن لأرضيات بعض الكهوف الطبيعية. مرادف له: نترات البوتاسيوم Salt peter.



شكل N.15 سحب مزني طبقي أو خسيفي Tarbuck & Lutgens, 1997

Nitrates = Nitrate minerals (chem.)

نترات. نترات = معادن النترات. أزوتات

مركب معدني متميز أو مميز بواسطة بنية أنيونية Anionic structure من NO_3^- . وتشمل معادن النترات Nitrates كل من: نترات الصوديوم NaNO_3 (Soda niter) ونترات البوتاسيوم KNO_3 (Niter). أنظر: نترات Nitrates. قارن مع: كربونات Carbonate وبورات Borate. معادن النترات، أحد المعادن النادرة ويعني كذلك ملحاً أو أسترًا، ذوّباً في الماء محضراً من حمض النتريك. كثيراً ما يستخدم نترات البوتاسيوم سماداً.

Nitratite (minr.)

نتراتيت. نتراتيت

معدن مذاقه بارد، صيغته الكيميائية: (NaNO_3) ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلابته ١ - ٢، وزنه النوعي ٢٩، ٢، و معامل إنكساره ١،٥٩.

Nitride (chem.)

نتريد. أزوتيد

مركب معدني مشترك من النتروجين مع عنصر إيجابي أكثر، مثل: أزبورنايت Osbornite (TiN).

Nitrification (n., chem.)

نترقة. تنترت

عملية في دورة النتروجين Nitrogen cycle، يتحول بها النشادر إلى نترات والنترات إلى نترات. يحدث التنترت أكثر ما يحدث بفعل

البكتريا المتترقة. وعامة فهو معالجة المادة بحمض النتريك. كما أنه عملية يتم من خلالها تكوين النترات Nitrates بواسطة أكسدة الأملاح أمونيومية Ammonium salt أو المجموعة النشادرية، وتحولها إلى نترات Nitrites (عادة بواسطة البكتيريا) متبعة بواسطة أكسدة النترات Nitrites إلى نترات Nitrates. وهذه عبارة عن إحدى عمليات تكوين التربة.

Nitrocalcite (minr.)

نيتروكالسيت. نيتروكالسيت

معدن يتكون من نترات الكالسيوم الطبيعية المائية، صيغته الكيميائية: $\{\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{HO}\}$. ويتكون كتزهر Efflorescence، كما هو الحال على جذران المغارات أو الكهوف الجيرية (كهوف أحجار الجير Limestone). مرادف له: نترات البوتاسيوم الجذرانية Wall salt peter.

Nitrogen (chem.)

نتروجين. أزوت

عنصر غازي لا لون له ولا رائحة ولا طعم، رمزه N ضمن المجموعة VA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). عدده الذري ٧، و وزنه الذري ١٤,٠٠٧، يكون حوالي ٧٨٪ بالحجم من جو الأرض، ولا يتفاعل في درجات الحرارة والضغط العادية، يوجد في كثير من المركبات الفعالة، مثل: حمض النتريك (HNO_3) والنشادر (NH_3) . والنتروجين أحد مكونات المركبات البروتينية التي توجد في كل الكائنات الحية.

Nitrogen fixation

تثبيت النتروجين

في التربة، تحويل أو انتقال نتروجين الجو إلى هيئة مركبة بواسطة عمليات أيضية لبعض الطحالب، والبكتيريا، والطفيليات. وعامة فهي كل عملية من عمليات عدة تتحد فيها نتروجين الجو مع عنصر آخر أو عناصر أخرى ليكون مركباً يذوب في الماء. تجرى عملية تثبيت النتروجين في الصناعة لإنتاج النشادر.

Nitrogen - Fixing bacteria

بكتيريا تثبيت النتروجين

بكتيريا تعيش في التربة أو في عُقيدات على جذور النباتات، وتستعمل النتروجين الجوي المطلق في تخليق الأحماض الأمينية والبروتينات التي تستخدمها النباتات الخضراء بدورها. بكتيريا تثبيت النتروجين هي الكائنات الحية الوحيدة التي تستخدم النتروجين الجوي طبيعياً.

Nitroglauberite

نيتروجلوبرايت. نيتروجلوبرايت

خليط من نترات الصوديوم Soda nitre ودارابسكايت Darapskite.

Nitromagnesite (minr.)

نيترومغنيزايت. نيترومغنيسايت

نيترومغنيسايت. نيترومغنيسايت

تحت الحافة الذائبة أو المائعة لِقْطُعة ثلج أو ضفة ثلجية. قارن مع: تعرية ثلجية Nivation.

Nivenite (minr.)

نيفينيت. نيفينيت معدن لونه أسود مخملي، صيغته الكيميائية: (UO_2) . أحد أنواع اليورانيتايت Uraninite، وهو من المعادن المشعة حيث يحتوي على العناصر الأرضية النادرة كالسيريوم Cerium والأترسيوم Yttrium وهو من مصادر اليورانيوم.

Noble gases = Inert gases (chem.)

الغازات النبيلة.

الغازات الخاملة

العناصر الموجودة ضمن المجموعة VIIIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهي الهليوم Helium (He) والنيون Neon (Ne) وال أرجون Argon (Ar) والكريبتون Krypton (Kr) والزنون Xenon (Xe) و الرادون Radon (Rn)، وهي غازات ليس لها لون ولا رائحة. والغازات الخاملة غير فعالة كيميائياً إلا في ظروف غير عادية من حيث درجة الحرارة والضغط والاثارة وتسمى أيضاً الغازات النادرة مع أنها جميعها موجودة في الجو لأن تشكيلاتها الإلكترونية مستقرة ومتمثلة الحلقات. تستخدم الغازات النبيلة وخاصة الهليوم وال أرجون في بعض العمليات الصناعية والمعملية التي تستلزم تسخين مادة ما في جو حامل.

Nocturnal radiation

إشعاع ليلي

أنظر: الإشعاع الأرضي الفعّال Effective terrestrial radiation.

Nodal (adj., paleont.)

عُقْدِيَّة. عُقْدِيَّة

مؤلف عُقْدَة أو متعلق بعقدة أو واقع عند عُقْدَة أو قريبا. أيضاً عمود زنبقاني Crinoid columnal. وهو عامة أكبر من الأعمدة المجاورة، وعامة يحمل أهداب Cirri.

Nodal line

خط عُقْدِي. خط عُجْرِي

خط في منطقة تآرجحية للماء يوجد على إمتدادها قليل أو عدم إرتفاع أو نزول للمدّ. قارن مع: عُقْدَة Node.

Nodal point = Amphidromic point

نقطة عُقْدِيَّة

Node (fault.)

عُقْدَة. عُجْرَة. مَأْزِق. نقطة اللقاء

نقطة واقعة على إمتداد صدع يتغير عندها إتجاه الإزاحة الظاهرية. ويمكن أن تحدث عند تقاطع الصدع الجانبي مع طية. أنظر: صدع مقصّي Scissor fault.

Nodular (adj.)

عُقْدِي. عُجْرِي. كَرْنِي. عُقْدِي

جسم صغير مستدير أو شبه مستدير، يَكُون عادة أصلب من الراسب المحتوي للعقد ولا يزيد قطر العقدة فيه عن ٢٥٦ ملم، أنظر: (شكلا

معدن عديم اللون، ليفي، يذوب في الماء، يتكون من كربونات المغنسيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، ويظهر بهيئة تَزْهُر أو قشرة رغوية في الكهوف الجيرية. أنظر: نيتروكالسيت Nitrocalcite.

Nival (adj., glaciol.)

ثلجي

متميز بواسطة أو يعيش في، أو تحت الثلج أو له علاقة ببيئة ثلجية Nival Snowy environment، مثل: حيوانات أخفورية ثلجية Nival fauna أو مناخ ثلجي Nival climate.

Nival karst (glaciol.)

قشعتي ثلجي. كارست ثلجي

تضاريس جيرية ذوبانية قشعتي ثلجية المكان و التكوين. أنظر: الكارست الألبى Alpine karst.

Nival plane (glaciol.)

مستوى ثلجي

سطح مستو تحثلي يحوي جميع الخطوط الثلجية المختلفة لذات الفترة الزمنية.

Nivation (glaciol.)

تآكل بفعل الخشف. تآكل ثلجي.

تآكل جليدي. تآكل صقيعي

عملية حفر أو تجويف لمنخفض ضحل أو حُفْرة مَعْرَة بفعل الثلج Nivation hollow في منطقة جبلية بواسطة إزاحة المواد الناعمة من حول حافة أو طرف قِطْعة أو وَصْلَة ثلج متقلّص أو من ضفة ثلجية، وبشكل رئيسي خلال الغسل الغطائي Sheet wash، والإنسياب التّهْيَرِي Rivulet flow والذوبان في الماء المائع. مرادف له: تحت وَصْلَة ثلجية Snow - patch erosion.

Nivation cirque (glaciol.)

دائرة جليدية مَعْرَة بالثلج

أنظر: حُفْرة مَعْرَة بالثلج Nivation hollow.

Nivation glacier (glaciol.)

مجلدة مَعْرَة بالثلج

مجلدة صغيرة (حديث المولد) تمثل: المرحلة الأولى للعمر الجليدي Glaciation. مرادف له: مجلدة الضفة الثلجية Snowbank glacier.

Nivation hollow (glaciol.)

حُفْرة مَعْرَة بالثلج.

منخفض تآكل ثلجي

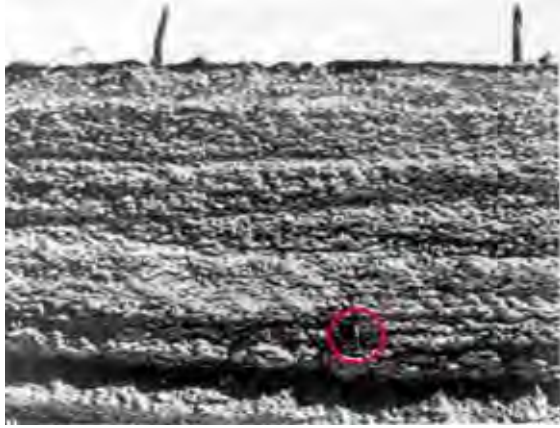
حوض أو منخفض ضحل أو فجوة في جانب جبلي تشغل أو تحتل بشكل دائم أو متقطع بواسطة ضفة ثلجية أو قِطْعة ثلج وتكوّن تعرية ثلجية Nivation.

Nivation ridge (glaciol.)

حَيْد مَعْرَى بالثلج. حيد تآكل ثلجي

تراكم محدب منخفض لراسب ناعم بإتجاه أسفل المنحدر من حُفْرة مَعْرَة بالثلج، مكوّن من مواد ناعمة محمولة بواسطة الغسل الغطائي Sheet wash أو إنسياب تَهْيَرِي Rivulet flow من أسفل أو

(N.16a and N.16b)، وقد يتكوّن هذا الجسم الدرني من أحد المعادن التالية: السليكا، المانجنيز، السيّدرايت، الأنهدرايت أو الفوسفات. متكوّن في هيئة عقيدات Nodulated.



شكل N.16a بنية عُجَيرِيّة /عُقَيْدِيّة متجانسة وجيدة التكوين في حجر جبر مكريتي، بيئة بحرية ضحلة Blatt, 1982



شكل N.16b بنية عُجَيرِيّة أو عُقَيْدِيّة، في حجر جبر Blatt, 1982

Nodular anhydrite

أنهدرايت عُقَيْدِي

أنهدرايت يحتوي على كثير من العُجَيرِيّات أو العُقَيْدِيّات، أنظر: (شكل N.17).

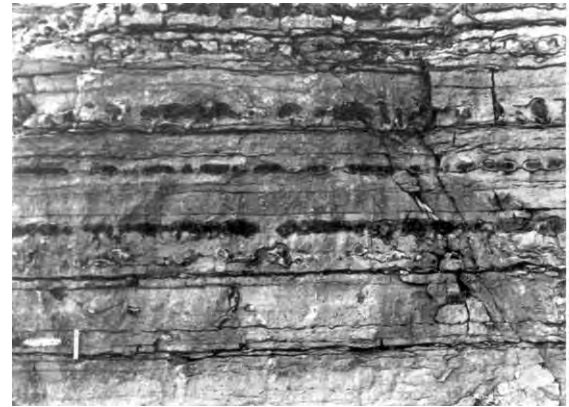


شكل N.17 أنهدرايت عُقَيْدِي حيث نمى بشكل مزيح للرواسب الإسمنتية أو الملاطية Collinson & Thompson, 1982

Nodular chert (geol.)

صَوّان عُقَيْدِي. ظُرّ عُقَيْدِي

ظُرّ أو شُرّت في هيئة أو شكل عُقَيْدِيّات ظُرّانية Chert nodules. أنظر: (شكل N.18). أيضاً أنظر: ظُرّ. شُرّت Chert.



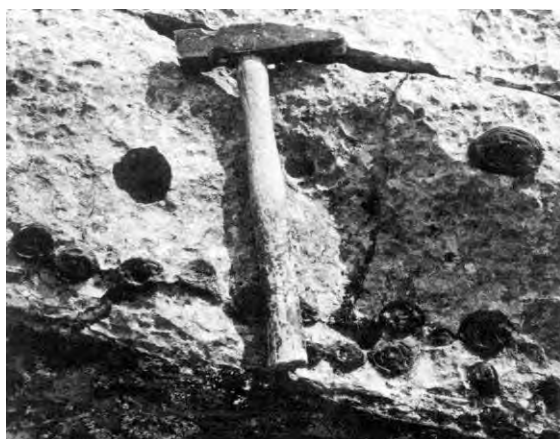
شكل N.18 عُجَيرَات أو عُقَيْدَات ظُرّانية وعدسات Blatt, 1982

Nodule (n., sed.)

عُقَيْدَة أو عُجَيرَة

كتلة صغيرة وجسم صغير شبه مستدير ويكون عادة أقمسى من الراسب أو الصخر المُلَمّ به. وقد تتكون العُقَيْدَة من معدن الأنهدرايت أو المانجنيز أو السيّدرايت أو الفوسفات أو من الظُرّ (سليكا)، أنظر: (شكل N.19) وجمع عُقَيْدَة عُقَيْدَات Nodules. وعامة توجد العُقَيْدَات في صخور رسوبية شتّى وتختلف في تركيبها عن الصخر الرئيس ويرجح أنها تكونت بعد ترسب الصخر وكذلك كل حصية صغيرة بشكل عُقَيْدَة. يوجد الصَوّان أو الظُرّ عادة على شكل عُقَيْدَات في صخور الطباشير والحجر الجيري والادلومايت Dolomite. وعامة فإنّ من أعظم مؤشرات عَدَانَة المواد المكوّنة للعُقَيْدَات أو الدرنات Concretions أو العُجَيرَات Nodules هي كيمياء ماء المسام أثناء نمو العُجَيرَة أو إلتهامها. ولإرساب معدن محدد فإنّ مياه المسام يجب أن تكون فوق مُشَبَّعة بالأيونات المكوّنة. أيضاً الظروف الكيميائية، مثل: الحموضة أو القلوية (pH) و جهد التأكسد أو الاختزال أو Oxidation reduction potential (Eh) يجب أن

يكونا مناسبين أو ملائمين، فكثير من درنات أو عُجَيَّرات الكالساييت CaCO_3 تظهر في رواسب فتاتية وهي من أصل عمليات النشأة المتأخِّرة المبكرة Early diagenetic origin وهي ناتجة من مياه مسام قَلْوِي Alkaline pore waters. كما يملأ الكالساييت بشكل عام فجوات أكبر خاصة في حجر الجير. أما بالنسبة لعائلة المعادن الكربوناتية، مثل: الدولومايت $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ والأنكرايت $\{\text{Ca}(\text{MgFe})(\text{CO}_3)_2\}$ و السيدرايت FeCO_3 ، فإنها تُكَوَّن أو تُشكِّل سلسلة مستمرة من العُجَيَّرات أو الدرنات بمحتوى حديد متنوِّع، وتشكِّل عامة في درنات أحجار طين أو وُحْل Mudstones و أحجار غرين Siltstones. أيضاً فإنَّ الظروف القَلْوِيَّة مطلوبة ثانية مع إرساب السيدرايت والأنكرايت وتُكوَّن مُحْبَذَة بواسطة الظروف الإحتزالية. كذلك إثبات أصل نشأة متأخِّرة باكرة (قبل عملية الإحكام)، موجود في أجزاء من عُجَيَّرات كل من الأنكرايت والسيدرايت، مقترحاً ضرورة توفُّر ظروف كيميائية لمياه المسام مباشرة بعد الترسيب. كما تشكِّل كلُّ من العُجَيَّرات أو الدرنات السليسية Siliceous nodules or concretions في رواسب كربوناتية حيث تكون السليكا عامة خفِيَّة التبلور Cryptocrystalline، (مثل: شِرْت Chert أو ظَرَّ Flint)، وفي أحجار رمل حيث تتكوَّن كمنوات مُفَرَّطَة فوق حبات كوارتز حتاتية Detrital quartz. و يبدو أنَّ إرساب السليكا يتطلَّب ظروفاً قَلْوِيَّة ضعيفة، إلا أنَّ المتحكِّم فيها والمحدد لعمليات تكوُّن الظَّرَّ و الشَّرْت لا يزال غير مفهوم بشكلٍ كاملاً.



شكل N.19 عُقيدات أو عُجيرات المانجنيز Blatt et al., 1972

Nodulous = Nodulose (geol.) كثير العُقد. كثير العَجَر
له عُجَيْرَات أو عُقَيْدَات دقيقة، مثل: التطبق العجيري، أنظر: (شكل
(N.20).



شكل N.20 تطبيق عَجْيرى أو عُقَيْدى فى أحجار جير طينية Scoffin, 1987

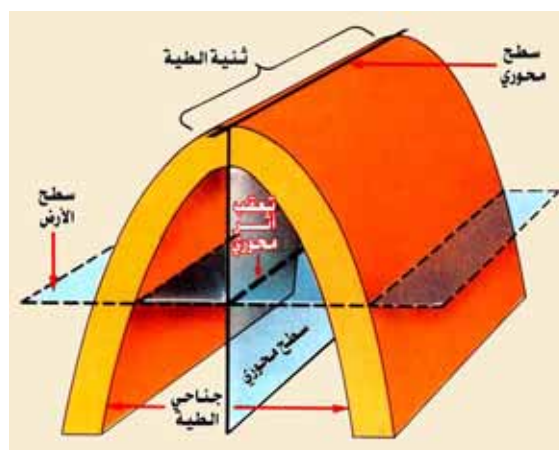
Nomenclature تسمیه

إعطاء الشيء إسماءً. مجموعة مصطلحات أو رموز (في موضوع معيّن) أو مصطلحات موضوعية أو بيان أسماء، التدرُّب على تسمية المجموعات الشقيقة (تجمع بينه أو بينها صفات أو خصائص أو سلالة مشتركة) للنباتات والحيوانات طبقاً للنظام الهرمي Hierarchical system، وخطوات سابقة موصوفة بواسطة مجموعة قوانين مدوّنة ومتفق عليها.

Nomenclature of component parts of a fold

تسمية الأجزاء المكونة للبطية

مُسَمِّيات مُكَوَّنات أَجْزاء الطية، أنظر: (شكل N.21).

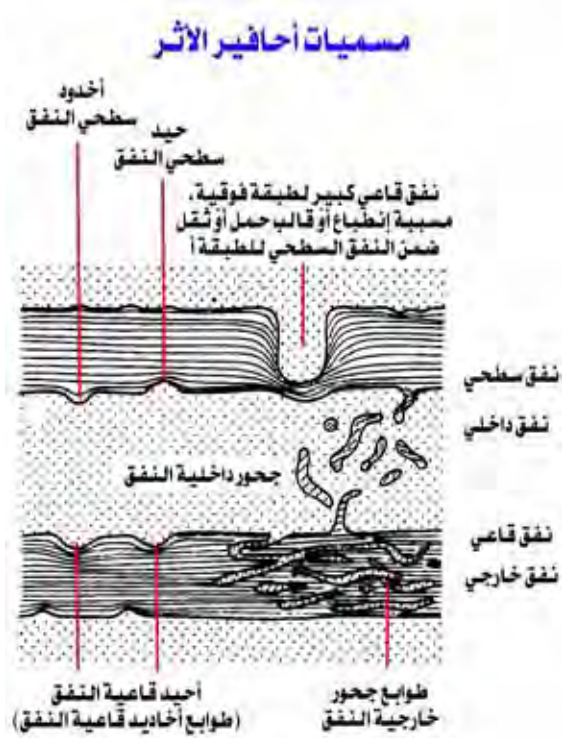


شكل N.21 تسمية أو مسميات الأجزاء المكونة للطينة Montgomery, 1993

Nomenclature of stratonomic trace fossils (geol.)

تسمية طبقة لأحافير الأثرية

H.55 and مُسَمِّيات الأجزاء الطباقية لأحافير الأثر، أنظر: (شكلا
(N.22).



شكل N.22 المسميات الطبقة لأحافير الأثر Reineck & Singh, 1975

Nomenclature of surface and subsurface water

تسمية أجزاء المياه السطحية و تحت السطحية

مُسمَّيات أجزاء تُحيط بالمياه السطحية و تحت السطحية، أنظر: (شكل N.23).



شكل N.23 تسمية المياه السطحية و تحت السطحية، لاحظ المياه الجوفية أو الأرضية هي المياه المتوافرة في نطاق التشبع تحت منسوب الماء Montgomery, 1993

Nominal

إسمي. إعتباري

تسمية حيوانية، مصطلح يطبق لحيوان معيَّن عرَّفَتْ رتبته بشكل هـدي طبقاً لنوعيته.

Nomogram = Nomograph

مخطط بياني

نوع من خارطة أو رسمه خطية تمثل رسماً بيانياً يراد به التوضيح أو التمثيل لمعادلة ذات ثلاثة متغيرات، كل واحد منها يُمثَّل بواسطة خط

مستقيم مدرَّج. ويستعمل (المخطط البياني) لتفادي حسابات طويلة، فهو خط مستقيم يصل بين قيم على إثنين من الخطوط المتقاطعة تلقائياً مع الخط الثالث عند قيمة مطلوبة.

Non-

بادئة بمعنى:

غير. لا. عدم

Nonangular unconformity (geol.)

لا توافق لا زاو

أنظر: عدم التوافق Disconformity.

Nonartesian ground water

ماء أرضي لا إرتوازي

أنظر: ماء أرضي غير محصور أو غير حبيس Unconfined ground water.

Nonassociated gas (petrole.)

غاز غير مشترك

غاز طبيعي يتكون في خزان طبيعي بدون الزيت أو النفط. قارن مع: غاز مشترك Associated gas.

Nonbanded coal

فحم لا مشروط. فحم لا محزم

فحم بدون أحزمة أو شرائط لمادة بريقية أو زجاجية، مكوّنة بشكل أساسي من: كلارين Clarain (فحم حجري نصف لماع) وديورين Durain (جزء بوقية حبيبية فحمية)، أو مواد متوسطة. قارن مع: فحم أشني أو فحم وقاد Sapropelic coal.

Noncapillary porosity (geol.)

مسامية لا شعيرية.

مسامية غير شعيرية

حجم الفراغات البينية الكبيرة في صخر أو في تربة لا يُمتسك الماء فيها بواسطة الخاصية الشعيرية. قارن مع: مسامية التهوية Aeration porosity.

Non - carbonate (geol.)

لا جيرية

مثل: أحجار الرمل والغرين والطين وبعض الرواحص، ... إلخ. غير الجيرية أو التي تحتوي على مادة كلسية أو جيرية.

Nonclastic (adj., geol.)

لا فتاتي

من حيث النشأة صفة نسيج رسوبي يظهر عدم إثبات بأن الراسب كان مشتقاً من صخر سابق الوجود أو ترسب ميكانيكياً. وعامة فهو ذو علاقة براسب أو صخر رسوبي تكوّن بطرق كيميائية أو عضوية. مرادف له: لا ميكانيكي أو غير ميكانيكي (النشأة Nonmechanical).

Nonclastic rocks (geol.)

صخور لا فتاتية.

صخور غير حطامية

صخور تكوّنت بطرق كيميائية أو عضوية وليس بطرق ميكانيكية، مثل: صخور الكربونات والمتبخرات وأحجار الجير الشعابية، ... إلخ.

Nonclastic texture (geol.)**نسيج لا فتاتي**

مثل: أنسجة صخور كل من الكربونات والمتبخرات و الشعاب المرجانية، ... إلخ.

Noncoking coal**فحم لا تكتويكي**

أنواع من الفحم غير قابلة للتحويل إلى فحم كوك. وينطبق هذا التعريف في أساسه على فحم القار. قارن مع: فحم الكوك الطبيعي Coke coal.

Nonconformable**متباين. متغاير. لا متوافق**

له علاقة بتباين التطبق Nonconformity أو عدم إنسجام التطبق، أو بالعلاقات الطباقية أو الطباقية التي ترى بواسطة تباين التطبق. أنظر: تباين التطبق Non - conformity.

Non - conformity = Nonconformity (geol.)**تغاير.**

تباين التطبق. **اللا توافق.**

عدم إنسجام (التطبق). عدم توافق تبايني

نوع من عدم التوافق يُمثَّلُه سطح طبقي، يكون عادة غير منتظم يقع بين طبقة رسوبية حديثة وبين كتلة أقدم منها من الصخور النارية أو المتحولة، أنظر: (الأشكال F.62, F.75, N.24, P.14, T.116 and U.2a to U.2g) والمجموعتان غير متوافقتين. أيضاً أنظر: لا توافق طبقي Unconformity، ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح، يمثل التباين مدة من الزمن حدث فيها تحات أو توقف الإرساب، أي أنه لم تترسب خلاله رواسب. وعامة فهو يخالف متغاير الشكل والتركيب الصخري Heterolithic unconformity.



شكل N.24 اللا توافق أو تباين التطبق بين صخور الشست الناييس (تحت) و طبقات رسوبية أفقية (فوق)
Judson & Kauffman, 1990

Noncontributing area**منطقة جُلدة**

منطقة لا يَجِدُ فيها الماء السطحي المنساب منفذاً إلى البحر فيتجمع في بحيرات أو أحواض. أنظر: صَرْف مغلق Closed drainage.

Noncrystalline = Uncrystalline (geol.)**غير متبلور.****عديم الشكل****Non - deposition (geol.)****عدم ترسيب**

توقف عملية الإرساب لفترة معينة.

Nondepositional unconformity (geol.)**لا توافق طبقي غير إرسابي**

سطح عدم أو لا ترسيبي أو إرسابي في رواسب بحرية. وهو مكافئ لمصطلح تسابير أو شبه توافق Paraconformity. أنظر: (شكل U.2).

Nondetrital (adj., geol.)**لا حتاتي. غير حتاتي**

صفة مادة أو مواد رسوبية مشتقة من محلول بواسطة طرق طبيعية كيميائية Physicochemical، أو حيوية كيميائية Biochemical، شاملة المعادن محلية النشأة Authigenic minerals المتكوّنة في الراسب بعد الترسيب. وربما تصبح المواد غير الحتاتية حتاتية في الدورة التحاتية التالية.

Nonferromagnesian (minrs.)**لا حديد لا مغنسيوم**

معادن سليكات اللاحديد واللامغنسيوم، وهي معادن سليكات الألومنيوم، مثل: الفلسبارات.

Non - ferrous (adj.)**لا حديدي. لا يحوي حديداً.****غير حايٍ للحديد**

صفة فلزات غير الحديدية، عادة الفلزات القاعدية.

Non - fissile (geol., sed.) لا تفسخي. لا إنشقاقي.

غير صفحي. غير ورقى

مثل: صخور الوحل Mudstones الكتلية البنية، بخلاف صخور الطين الإنشقاقي أو الصفحي Shales التي تظهر متورقة.

Nonflowing artesian well (hydraul.)

بئر إرتوازية غير جارية. بئر إرتوازية لا فياضة

بئر إرتوازية دُفعها غير كافٍ لرفع الماء فوق سطح الأرض. قارن مع: بئر إرتوازية جارية Flowing artesian well، بئر غير إنسيابية أو غير مناسبة أو غير جارية Nonflowing well. قارن مع: (شكل A.99)،

Nonfoliated (geol., meta.) لا متورق. لا مورق

أحد أنسجة الصخور المتحولة. وعامة فهو ذو علاقة بصخر متحول يفتقد خاصية التورق Foliation على مقياس العينة اليدوية. أنظر: صخور متحولة غير متورقة Nonfoliated metamorphic rocks.

Nonfoliated metamorphic rocks

صخور متحولة غير متورقة

مثل: صخور كل من: الكوارتزيت والرخام و الهورنفلس، ... إلخ.

Nonfoliated rocks (meta.) صخور لا مورقة

صخور متحولة ذات نسيج غير متورق، مثل: الكوارتزيت والرخام و الهورنفلس، ... إلخ.

Non-graded sediments (geol.)

رواسب لا مساوية الدرجة الحجمية

رواسب سائبة أو ملتحمة تتكون من حبيبات مختلفة في الحجم، أي غير مفرزة Unsorted، أي أنها رديئة الفرز Poorly sorted.

Nonmetal (chem.) لا فلز. فلزاني

عنصر Element - ليس له خصائص الفلزات Metals. وتظهر العناصر اللا فلزية في الزاوية العليا اليمنى ضمن الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). واللا فلزات عناصر كيميائية ليست جيدة التوصيل للكهرباء والحرارة. وفي التفاعلات الكيميائية، تميل أو تنزع اللا فلزات إلى إكتساب إلكترونات وتكون بذلك أيونات سالبة. وهي تعد من العناصر الفلزية المكونة للأحماض على خلاف العناصر المكونة للقواعد. وعامة فإن الأكسجين (وهو غاز) والكربون (وهو جامد) والبروم Bromine (وهو سائل) وجميعها عناصر لا فلزية. قارن مع: فلز Metal أو فلزات Metals.

Nonmetallic (adj.) لا فلزي البريق. غير فلزي البريق

له علاقة باللا فلز، صفة الأبرقة المعدنية أو بَرُوق معدني Mineral lusters وهذا غير البريق الفلزي Metallic luster. قارن مع: شبه فلزي Submetallic.

Nonmetallic deposits (geol., sed.) رواسب غير فلزية

مثل: رواسب الفوسفات، الكبريتات، الكلوريدات، الكربونات، ... إلخ.

Nonmetallic luster (min.) بريق لا فلزي

يشمل بريقاً زجاجياً Vitreous - glassy، مثل: كوارتز وردي، بريق ماسي Adamantine، مثل: أنجلسايت Anglesite، بريق حريري Silky مثل: أسبستوس Asbestos، بريق لؤلؤي Pearly مثل: جبس Gypsum، و بريق ترابي Earthy مثل: رهج الغار Realgar، أنظر: (شكل N.25)، أيضاً أنظر: بريق Luster.

Non - penetrative fabric (geol.) نسيج لا إختراقى.

النسيج غير الناقب. طراز لا إنداساسي. نسيج لا نفاذي

نسيج تحولي متكون من تراكيب دقيقة منفصلة، مثل: الكسور المتاخمة لبعضها. كما أنه نسيج التشوه الذي يؤثر فقط في جزء من الصخر، مثل: الأحزمة النوعية أو الصَّنَيفَة Kind bands. قارن مع: إنفصام متباعد Spaced cleavage.

Non - permeable = Impermeable rock (geol.)

غير منفذ. صخر عديم النفاذية

Non piercement salt dome (geol.) قبة ملحية لا إختراقية.

قبة ملحية غير قاطعة

قبة ملحية لا يخترق الملح فيها الرواسب التي تعلوها ولا يقطعها.

Nonplunging fold (geol.) طية غير غاطسة. طية لا غاطسة

طية محورها أفقي وإذا مال محورها فهي طية غاطسة Plunging fold. مرادف له: طية أفقية Horizontal fold، وطية مستوية Level fold.

Non - porous (geol.) غير مسامي. لا مسامي

Non reef bioherm (geol.) تراكمات أحيائية غير شعابية

تجمعات أو تراكمات لمواد صخرية من أصل أحيائي لكنها غير شعابية، مثل: تراكمات صخور الكوكينا أو أحجار الفحم.

Non - sequence = Diastem (geol.)

لا تتابع = تباين التسلسل الطبقي

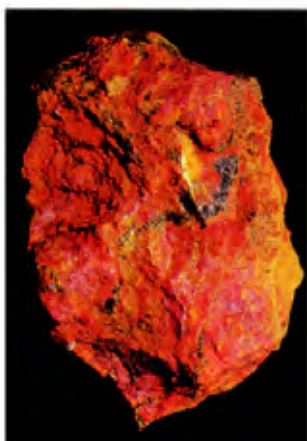
إنقطاع أو فجوة في إستمرارية السَّجَل الجيولوجي، ممثلاً بفترة زمنية جيولوجية لم يحدث خلالها ترسيب دائم، أو حدث خلالها توقف بسيط مؤقت في الترسيب. ويمكن ضبط أو إكتشاف هذا التباين التسلسلي الطبقي أو اللاتتابع فقط من دراسة محتويات أحفورية متعاقبة أو متتابعة أو متوالية.



ب. بريق ماسي



أ. بريق زجاجي



هـ. بريق ترابي



د. بريق لؤلؤي



ج. بريق حيري

شكل N.25 بريق لؤلؤي Chernicoff, 1995

Non - silicate minerls (geol.)

معادن لا سليكاتية

Gypsum، جالينا Galena، بيراييت Pyrite، كالساييت Calcite،

مجموعة معادن لا تحتوي على صيغة مركب السليكات $(\text{SiO}_4)^{4-}$ في

و هيماتايت Hematite، أنظر: (شكل N.26).

تركيبها المعدني، مثل: هاليت Halite، إسبينيل Spinel، جبس



شكل N.26 معادن لا سليكاتية. (أ). هاليت، (ب). إسبينيل، (ج). جبس، (د). جالينا، (هـ). بيراييت، (و). كالساييت، و (ز). هيماتايت Press & Siever, 1994

Non - steady flow = Unsteady flow (hydraul.)

جريان مستمر = إنسياب غير منتظم (الدفق).

إنسياب متغير. إنسياب غير ثابت

Non stratified (geol.) لا طبقي. غير متطبق. عدم التطبيق**Non - tectonite (rk.) صخر لا تكتوني**

صخر رسوبي أو ناري لم يقع تحت تأثير الحركات الأرضية التكتونية وعوامل التشويه التي تُغزى أوضاعها القائمة إلى تحرك مكوناتها بحيث يكون كل جزء مستقلاً عن الآخر. وعامة فهو صخر ميكانيكي الاستقرار، وغير متأثر بحركة الحبات المجاورة.

Nontronite (minr.) نونترونيت

معدن لونه أصفر قشبي فاتح أو أصفر كناري مخضر أو أخضر فستقي، يتكون من أكسيد الصوديوم والألمنيوم والحديد و السليكا القاعدية المائية، صيغته الكيميائية:

$\{Fe_2(Al, Si)_4O_{10}(OH)_2Na_{0.3}.nH_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلاته ١ - ١,٥، وزنه النوعي ٢,٥، و معامل إنكساره ١,٦٠. وهو معدن طيني من مجموعة المونتموريلونايت ثنائي السطوح مزدوج أو ثنائي غني بالحديد. ويُمثل العضو النهائي حيث يحل الحديد محل الألمنيوم بصفة كاملة. وعامة يتكوّن النونترونيت في صخور بازلتية مجوّدة، حيث ربما يشغل حُوصلات أو عروق أو يتكوّن بين تدفقات حمّية Lava flows. مرادف له: كلورأوبال Chloropal وجرامينايت Gramenite ومورينسايت Morencite و بنجايت Pinguite.

Non - uniform flow (hydraul.) إنسياب لا موحد

نوع من الإنسياب المطّرد أو الثابت Steady flow في قناة مفتوحة تتغير السرعة فيها في مواقع مختلفة على طول القناة.

Non - wetting liquid سائل لا مُبلّل

سائل لا يُبلّل الأسطح، مثل: الزئبق على الزجاج.

Nonwetting sand رمل لا مُبلّل. رمل لا مُبل

رمل يقاوم رشح الماء، مكوّن من جسيمات زاوية بأحجام متنوعة ويتكوّن كتلة معبأة بشكل محكم، وعامة يكون عدسي الشكل.

Norbergite (minr.) نوربرجيت

معدن لونه أصفر إلى قرنفلي أو أحمر وردي، يتكوّن من سليكات المغنسيوم مع الفلوريد والهيدروكسيد، صيغته الكيميائية:

$\{(Mg_3SiO_4(F, OH)_2)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلاته ٦، وزنه النوعي ٣,١ - ٣,٢، و معامل إنكساره ١,٧٥. وهو من مجموعة الهيوميت Humite. أنظر: كوندرودايت Chondrodite.

Nordenskiöldine (minr.) نوردنسكيولدين

معدن لونه أصفر كبريتي، يتكوّن من بورات الكالسيوم والقصدير، صيغته الكيميائية: $\{CaSn(BO_3)_2\}$ ، يتبلور حسب النظام السداسي، صلاته ٥,٥ - ٦ و وزنه النوعي ٤,٢. يظهر هيئة بلورات صفائحية، وكذلك شبه عدسات.

Nordmarkite (minr.) نوردماركيت

معدن أو نوع من الأستورولايت Staurolite محتو على مانجنيز Manganese. وهو أيضاً صخر كوارتزي يحوي فليسبار الصودا، أو سيانيت قُلوي Alkali syenite حيث يحتوي على بيريتايت مجهري كمكونه الأساسي مع كميات صغيرة من الأوليخوكليز والكوارتز و البايوتايت. ويميز بواسطة النسيج الجرانيتي أو التراكتيتويد.

Norian (hist. geol.) النوري

مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، لعصر الترياسي الأعلى، فوق الكارني Carnian و تحت الرّيني Rhaetian.

Norilskite (minr.) نوريلسكايت

معدن يتكوّن من البلاتين Platinum مع نسبة عالية من الحديد و النيكل.

Norite (rk., ign.) نوريت

صخر ناري جوفي قاعدي، يُرضي تعريف الجابرو. وهو صخر بلوتوني خشن الحبيبات، يحتوي على بلاجيوكليز قاعدي (لابرادورايت) كمكوّن رئيسي، ويختلف عن الجابرو بوجود الأورثوبيروكسين (هَيبرستين) كمعدن مائي شائع. مرادف له: هَيبرستينفلس Hypersthenfels. قارن مع: هَيبرستينايت Hypersthenite.

Norm (geol.) معيار صخري. تركيب معدني معياري صخري

تركيب معدني معياري للصخور النارية مصوغ في هيئة جزيئات معدنية قياسية. وتحسب هذه الجزيئات من التحليل الكيميائي للصخر موضحة في نسب مئوية لما به من أكاسيد.

Normal (adj., geol.) ناظم متعامد. قياسي. عياري.

عمود. طبيعي. عادي. سوي

ساقط بزواية قائمة على خط مماس لِمُنْحَن، أو على مستوى مماس لسطح منح عند نقطة معلومة. ومن ثم فهو ناظم، حيث أن ناظم القوس يكون في أية نقطة منه وهو الخط العمودي على المماس Tanget عند تلك النقطة ويكون الخط أو المُتّجه Vector ناظماً للمسطح إذا كان عموديا على كل الخطوط المنتمة إلى المسطح. إذا كان (م) هو ميل مماس لمنحن عند نقطة معلومة فإنّ ميل العمود على المنحنى هو $\frac{1}{m}$. أنظر: التوزيع القياسي Normal distribution.

Normal anticlinorium (geol.) تحذب مركب عادي

تحذبة تلتقي المستويات المحورية لطياتها الثانوية في الإتجاه السفلي.

Normal bipyramid

هرم ثنائي عادي

أنظر: الهرم الثنائي السداسي ذو الرتبة الثانية Hexagonal bipyramid of 2nd order، أنظر: (شكل H.25).

Normal class = Holohedral class (cryst.)

طائفة سوية = طائفة تامة الأوجه.

طائفة عادية. طائفة تامة السطوح

أكثر الطوائف تماثلاً في كل نظام بلوري. ولذلك فهي تحتوي على أكبر عدد ممكن من الأوجه والأشكال البلورية. والطوائف السوية سبع، في كل نظام طائفة سوية واحدة.

Normal class of hexagonal system

= Holohedral class = dipyramidal class

= Dihexagonal dipyramidal class (cryst.)

طائفة سوية من النظام السداسي

= الطائفة كاملة الأوجه من النظام السداسي

= طائفة الهرم الثنائي المزدوج السداسي

الطائفة من النظام البلوري السداسي التي تحوي أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل بلورة سبعة محاور يماثل أحدها محور (ج) وهو سداسي التماثل وستة محاور ثنائية التماثل منها ثلاثة بلورية أصلية وثلاثة فرعية وبها سبعة مستويات أحدها أفقي وستة رأسية منها ثلاثة تمر بالمحاور البلورية الأفقية وبها كذلك مركز التماثل، أنظر: (شكل H.25).

Normal compound (chem.)

تركيب معدني معياري

مركب من جزيئات تحتوي على سلسلة مستمرة من ذرات الكربون وتكون فيها المجموعة العاملة متصلة بإحدى نهايتي سلسلة الكربون لا بموضع أوسط. أيضاً يشير المصطلح إلى تركيز محاليل معينة. أنظر:

Normal solution

Normal consolidation (geol.)

تصلد سوي.

إندماج عادي. تماسك عادي

إندماج أو تعزيز للمادة الرسوبية في توازن مع الضغط المبذول من الغطاء الصخري أو الترابي Overburden pressure. قارن مع: إندماج فائق أو فائق الإندماج Overconsolidation.

Normal curve (geol.)

منحنى سوي. منحنى عادي.

منحنى معياري. منحنى قياسي

منحنى جرسى الشكل حيث يمثل رزمة التوزيع القياسي للحبيبات الرسوبية، أنظر: (شكل N.27).

Normal cycle (geol.)

دورة عادية دورة سوية

دورة تآكل أو تحات يكون إنخفاض أو تضائل الإقليم فيها حتى مستوى القاعدة Base level متأثراً بشكل كبير بواسطة المياه الجارية، خاصة نشاط الأنهار كعامل تآكلي أو تحاتي شائع. قارن مع: دورة

قاحلة. مرادف له: دورة التآكل أو التحات النهري Fluvial cycle of erosion.

Normal depth (geol.)

عمق سوي. عمق متعادل.

عمق عادي. عمق طبيعي

عمق الماء في قناة مفتوحة والمماثل أو المتوافق مع السرعة المنتظمة للإنبساب أو الدفع المعطى أو المحدد. وعامة فهو عمق متوازي السطح والقاع.

Normal dip (geol.)

ميل عادي

ميل إقليمي لصخر طبقي عبر مساحة شاسعة وهذا مغاير للميل المحلي العائد إلى وجود البنىات التركيبية المحلية الصغيرة. قارن مع: الميل الإقليمي Regional dip.

Normal dispersion (seis.)

تشثيت عادي. إنتشار طبيعي

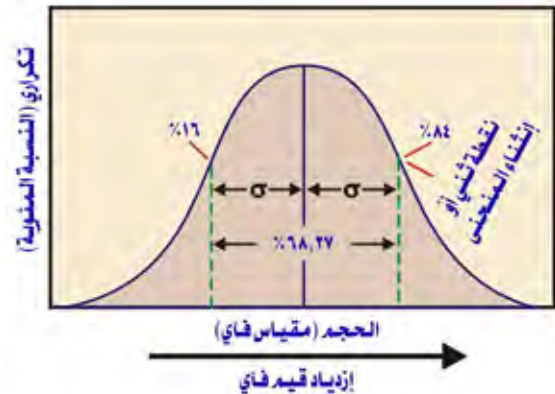
تشثيت أو إنتشار للموجات السطحية الزلزالية أو السيزمية تزداد فيها فترة أو مدّة الموجة المرصودة أو المُسجَّلة مع الزمن. قارن مع: تشثيت عكسي Inverse dispersion.

Normal displacement (geol.)

إزاحة عادية

توزح عادي. زحزحة عادية

مرادف لمصطلح: إنزلاق أو إنزلاج ميلي Dip slip. قارن مع: الإزاحة الإجمالية Total displacement.



شكل N.27 منحنى توزيع تكراري عادي (جرسي الشكل)
Friedman & Sanders, 1978

Normal distribution

Normal frequency distribution curve

= Normal (or Gaussian) distribution

توزيع سوي. توزيع قياسي. توزيع عادي.

توزيع طبيعي. توزيع ناقوسي أو جرسى الشكل

= منحنى التوزيع الترددي القياسي

أحداث مناسبة لواحد أو اثنين من الإحتمالات التي يمكن تمثيلها بمنحنى يرتفع من صفر إلى أعلى نقطة ثم ينحدر متماثلاً إلى صفر مرة أخرى. كما أنه توزيع إحصائي - أو دالة إحصائية - يبدو عند تمثيله

بيانياً في صورة منحني متماثل على شكل ناقوس أو يُمثَّل: بمنحنى جرسى، أنظر: (شكل N.27).

Normal erosion (geol.) تَحَات سَوِي. تَحَات عَادِي.

تَحَات قِيَاسِي. تَاكَل سَوِي

بلى أو تآكل أو حت الظواهر أو المَعَالِم التضاريسية أو الطبوغرافية المتأثرة بعوامل الحت السائدة والمسؤولة بشكل أساسي عن التعديل الحالي لسطح الأرض الصالح للسكن، وخاصة التحات شبه أو تحت جوي بواسطة الماء الجاري والأمطار وعمليات تجوية عضوية وفيزيائية محدَّدة.

Normal fault (geol.) صدع عادي. صدع رأسي.

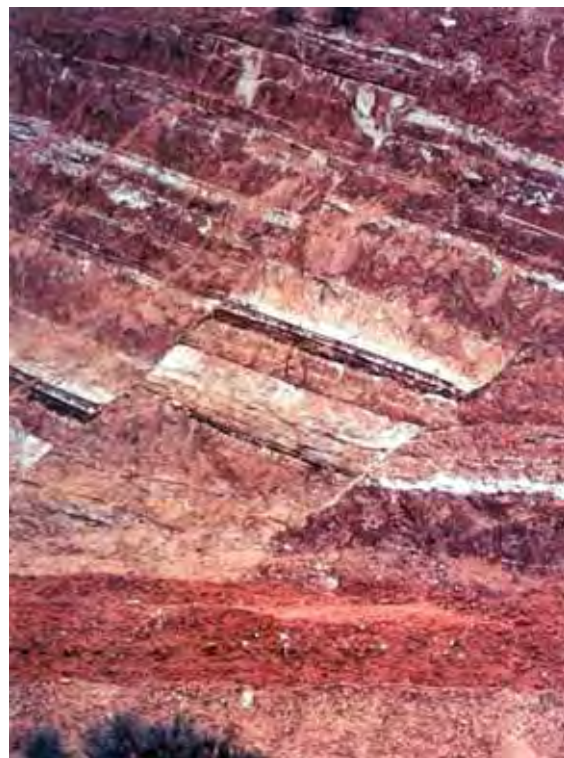
صدع إنزلاج عادي. صدع ثقل

شق في طبقات الصخور إنزلق أو إنزلق فيه الجدار المعلق Hanging wall إلى أسفل بالنسبة إلى الجدار السفلي أو الأسفل Footwall ويسمى أيضاً صدع الجاذبية، أنظر: (الأشكال F.7, F.8a, F.8b, F.15a to F.15c and N.28a to N.28d) ينتج الصدع المعتاد عن شد واقع على قطعة من قشرة الأرض أو عن إستطالتها.

Normal fold (geol.) طية سوية. طية متماثلة.

طية عادية. طية متناسقة

أنظر: طية متماثلة Symmetrical fold، أيضاً أنظر: (الأشكال (F.54a to F.54d and F.55g).



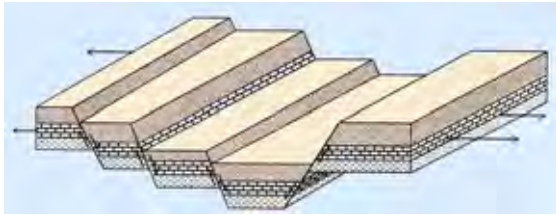
شكل N.28a أزاحت الصدوع العادية الطبقات Skinner & Porter, 1987



شكل N.28b تصدع عادي Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.28c صدع عادي Stokes et al., 1978



شكل N.28d صدوع عادية، لاحظ: تحرك الجدار المعلق إلى أسفل نسبة لحائط القدم في كل هذه الأصدع Ludman & Coch, 1982

مَمَّال عادي. مَمَّال قياسي. Normal gradient (geol.)

تدرج مُعَيَّاري

ثقل بسبب تجاذب الأرض وقوة نبذها المركزي. أنظر: الجاذبية الطبيعية Normal gravity.

ثقل عادي. جاذبية طبيعية Normal gravity

الجاذبية العيارية على مستوى سطح البحر. وعامة فهي الجاذبية الناتجة من تجاذب متوسط مجسم الأرض الإهليجي متساوي الجهد بالإشتراك مع قوة الطرد المركزي الناجمة عن دوران الأرض. مرادف له: ممال عادي Normal gradient.

طرف عادي Normal limb

طرف الطية المقلوبة المحافظ على ترتيبه الأصلي للطبقات وبنفس حالته الطبيعية دون أن يتغير وضعه.

سِجِّل عادي. سِجِّل قياسي. سِجِّل عياري Normal log

منحنى سِجِّل المُقاوِمِيَّة المشتق من صَفِّين قطبيين بسيطين، مع تباعد أو مسافة يتراوح فيما بين بوصتين في العمود الجوهري Micronormal إلى ست عشرة وأربعة وستين بوصة للمنحنيات القصيرة والطويلة. أنظر: سِجِّل كهربائي Electric log، وإلى ما يصل إلى ألف قدم في السِجِّل الكهربائي ذي التباعد الطولي الفائق Ultra - long - spaced electric log. أيضاً أنظر: سِجِّل جانبي Lateral log، سِجِّل التيار المركز Focused - current log، والسِجِّل الحثِّي أو التَحْرِيطِي Induction log.

Normal monoclinic class
= Monoclinic holosymmetric class
= Monoclinic prismatic class (cryst.)

الطائفة السوية من النظام أحادي الميل

= الطائفة كاملة التماثل من النظام أحادي الميل

= الطائفة المنشورية أحادية الميل

طائفة سوية في النظام البلوري أحادي الميل، تحتوي على أكثر عناصر التماثل فيها. ففي كل بلورة محور واحد ثنائي التماثل هو المحور ب (المائل) ومستوى تماثل واحد رأسي هو مستوى المحورين أ، ج، ويمتد عمودياً على المحور ب، وكذلك مركز تماثل كما في بلورة الجبس ومعظم معادن السليكات في الصخور النارية كالأورثوكليس والأمفيبول والبيروكسين، أنظر: (شكل M.89).

قُطْبِيَّة عادية Normal polarity

مغناطيسية متخلّفة أو متبقية طبيعية ماثلة تقريباً للمجال المحيط الحالي.

علامات نيم عادية. Normal ripple mark (geol.)

علامات نيم قياسية

علامات نيم تيارية مائية مكوّنة من "خَيْد متماثل بسيط" ربما يكون له مستويات أرضية متنوعة أو متعددة الأشكال أو مختلفة، أنظر: (الأشكال R.68, R.69a, R.69b, R.70a, R.70b and R.72a).

حجر رمل عادي. Normal sandstone (rk., sed.)

حجر رمل قياسي

حجر رمل مكوّن كلية تقريباً من كوارتز مع كميات ضئيلة لمعادن أخرى. أنظر: كوارتزيت Quartzite.

صدع إنزلاج عادي. Normal slip fault (geol.)

صدع إنزلاق عادي

أنظر: صدع عادي Normal fault.

تربة عادية. تربة قياسية Normal soil (ped.)

تربة يكون مقطعها الجانبي أو جانبيتها Profile في توازن أكثر أو أقل مع البيئة، وتُظْهَر تأثيرات البيئة على نموها أو تكوينها من المادة الأبوية Parent material. أنظر: تربة Soil.

إنفعال عادي. إنفعال قياسي Normal strain (mech.)

تغير الطول لكل وحدة طولية في اتجاه معيّن أو محدد. أنظر: إنفعال Strain.

إجهاد متعامد. إجهاد عمودي Normal stress (mech.)

مكوّن الإجهاد أو الضغط الذي يكون عمودياً على المستوى المعطى. وهو ربما يكون إما إجهاداً شديداً Tensile stress أو

إجهاداً ضاغظاً Compressive stress. قارن مع: إجهاد القص
Shear stress، و أنظر: إجهاد Stress.

Normal synclinorium (geol.) **تقعر مركب عادي**

تركيب مقعر تنشئت فيه المستويات المحورية لطياته الثانوية في الاتجاه السفلي.

Normal triclinic class = Pinacoidal class = Triclinic holosymmetrical class

الطائفة السوية من النظام ثلاثي الميل = طائفة المنسطحات

= طائفة كاملة التماثل من النظام ثلاثي الميل

طائفة سوية في النظام البلوري ثلاثي الميل تحوي عنصر التماثل الوحيد في هذا النظام، وهو مركز التماثل فقط. فكل شكل من أشكالها يتكون من وجهين متقابلين على جانبي البلورة وأشكالها ست كما في بلورة الألبايت والأورثايت وهي: ربع الهرم الثنائي Tetrahedron، ونصف المنشور Hemiprism، ونصف السنام Hemidome، ومنسطح - أ (a - pinacoid)، ومنسطح - ب (b - pinacoid)، و منسطح - ج (c - pinacoid)، أنظر: (شكل T.88).

Normal twin (cryst.) **توأّم سوي. توأّم عادي**

بلورة توأمية محورها التوأمي متعامد مع سطح التكوين، أنظر: (شكلا T.105 and T.106)، أيضاً أنظر: توأّم أو توأمي Twin. قارن مع: توأّم متواز Parallel twin.

Normal zoning (cryst.) **تمنطق عادي. تمنطق قياسي**

تمنطق في بلورة بلاجيوكليز، يصبح التمنطق فيها أكثر صودياً بشكل متزايد في الاتجاه إلى الخارج. قارن مع: تمنطق معكوس Reversed zoning. أنظر: تمنطق Zoning.

Normative mineral **معادن معياري**

معادن يكون وجوده في صخر ما محتملاً من الناحية النظرية بناءً على تحليلات كيميائية معينة. فالمعدن المعياري ربما أو ربما لا يكون موجوداً بشكل حقيقي في الصخر. أنظر: معيار أو تركيب معدني معياري Norm. مرادف له: معدن عياري أو قياسي Standard mineral.

Northern hemisphere (geog.) **نصف الكرة الشمالي**

نصف كرة الأرض الواقع شمال خط الإستواء. أكثر اليابسة تقع في نصف الكرة الشمالي.

Northern lights (meteor.) **الأضواء الشمالية.**

الأضواء الشمالية

تسمية شائعة للفجر القطبي الشمالي، أنظر: Aurora borealis، أو للشفق أو للقطبي الشمالي.

North geomagnetic pole (geog.)

قطب مغنطيسي أرضي شمالي

أنظر: القطب الشمالي North pole.

Northing (geog.)

إشمال. تشميل.

مسافة مجتازة شمالاً - خط عرض شمالي

إختلاف في خط العرض مقاس نحو الشمال من النقطة أو الموقع السابق الأخير لتعيين موقع السفينة أو الطائرة، مثلاً: هي المسافة الخطية بإتجاه الشمال من خط الشرق - الغرب الذي يمر خلال شبكة الخطوط المُستقيمة الأصلية Original grid.

North magnetic pole (geog.)

القطب المغنطيسي الشمالي

ذلك المكان من سطح الأرض الذي يتجه إليه القطب الباحث عن الشمال من إبرة البوصلة وموقعه بالقرب من خط عرض ٧٢ درجة شمالاً وخط طول ٩٦ درجة غرباً. عند القطب المغنطيسي الشمالي تتخذ إبرة الميل الرأسي وضعاً رأسياً تماماً.

North pole (astron.)

القطب الشمالي

النقطة الواقعة في أقصى الشمال من سطح الأرض. وهي إحدى النقطتين اللتين يمر بهما الخط الوهمي الذي هو محور دوران الأرض حول نفسها. ويقال له أيضاً القطب الشمالي الجغرافي تمييزاً له عن القطب الشمالي المغنطيسي. لا يشار إلى القطب الشمالي بدرجة من درجات خطوط الطول إذ تمر به جميع هذه الخطوط. وعامة فإن القطب الشمالي يُمثله القطب المغنطيسي الأرضي في نصف الكرة الأرضية الشمالي عند خط عرض ٧٨,٥ شمالاً وخط طول ٦٩ درجة غرباً تقريباً. يسمى أيضاً North magnetic pole القطب المغنطيسي الشمالي بالقطب المغنطيسي الأرضي الشمالي North geomagnetic pole. وهذه عبارة عن نقطة على سطح الأرض تبعد نحو ٧٥٠ كلم شمالي غرين لاند Greenland ويمر عبرها محور دوران الأرض. أنظر: الكرة أو القبة السماوية Celestial Sphere ومغنطيسية Magnetism و القطب الجنوبي South Pole.

North star (astron.)

نجم قطبي. نجمة شمالية

نجم لامع نوعاً ما يكاد يقع مباشرة فوق القطب الشمالي ويقال له أيضاً النجم القطبي Polaris عند خط الاستواء تشاهد نجمة الشمال عند الأفق. أنظر: نجم القطب Polaris.

Northupite (minr.)

نورثوبايت. نورثوبيت

معدن لونه أبيض أو أصفر أو رمادي أو عديم اللون، يتكون من كبريتات وكلوريد الصوديوم والمغنسيوم، صيغته الكيميائية: $[Na_3MgCl(CO_3)_2]$ ، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد أو المكعب، صلابته ٣,٥ - ٤ و وزنه النوعي ٢,٣٨.

Nose (fold, geomorph., sed.) حاذبة. رأس بر. رغن.

قَنَه. نتوء مرتفع

تحدب ناقص النمو يبدو كالأنف، لأنَّ الطي ظاهر في ناحية واحدة منه. فهو طية محدبة غاطسة قصيرة بدون إقفال أو إنغلاق. مرادف له: أنف بنائي Structural nose، أنف محدب Anticline nose. ويعني المصطلح في علم الرسوبيات: الجزء الأمامي أو المتقدم من تيار العكر Turbidity current والذي يكون أكثر كثافة من الذيل أو الجزء الخلفي، ويحمل مواد أكثر خشونة. وللمصطلح مرادفات عدة: Nose = Nase = Naze = Ness = Nab = Cobb = Head = Headland = Nore = Nook

Nosean = Noselite (minr.) نوزيان. نوزين

= نوزيليت. شبه الفلسبار النوزياني

ركاز من سليكات الصوديوم والألومنيوم مع كبريتات الصوديوم. مرادف له: نوزيليت Noselite. وعامة فهو بازلت خالٍ من الفلسبار و الأوليفين ويحتوي على وفرة من النوزين Nosean. مصطلح مهمل الإستعمال.

Noselite (minr.) نوزيليت. نوزيليت

معدن لونه رمادي أو مزرق أو بُي، يتكون من سليكات الصوديوم والألومنيوم و كبريتات الصوديوم، صيغته الكيميائية: $\{Na_8(AlSiO_4)_6SO_4\}$ ، تبلور حسب النظام متساوي الأبعاد، صلاته ٦، وزنه النوعي $2,3 \pm$ ، و معامل إنكساره ١,٥٠. وهو من مجموعة الصوداليت يشبه الهاونبايت Hauynite. مرادف له: نوزيان Nosean.

Notches (coast, geomorph.) غور قاع جرفي. نُقْرة. حنر.

حُفْرة. حُفَر صغيرة. شُرْم. شُرْن. ثُلْمَة. ثُغْرَة. فتحة

قطع عميق أو هُوَة ضيقة في قاعدة جرف بحري قرب علامة الماء المرتفع أو العالي، وتكون بواسطة القطع التحتي أو السفلي بسبب التحات الموجي و أو إذابة كيميائية، ويتعلق فوقه الجرف. وربما يشير المصطلح إلى تمر أو شُغْب قصير بين جبال أو خلال حيد أو تل أو جبل فهو ممر قصير ومقفل أو ضيق. وقد يكون فتحة كسرية في حافة أو في طوق فُوْهَة بركانية. وأحياناً يمثل: الحز بُنْقَرَة على شكل الحرف (V) أو الرقم (٧) محفورة على قُرْش مكنة.

Not to scale بغير مقياس رسم

دون التقيد بمقياس الرسم الأصلي، مثل: خارطة مرسومة دون الأخذ بمقياس رسم محدد.

Nova (astron.) نجم مُستعر. نجم متجدد النَّاق

نجم يزداد لمعانه، وعامة يصل ذروة لمعانه أو تألُّقه في يومين و يبقى لامعاً لأسابيع قليلة، ثم يعود ببطء في مدة سنة أو نحوهُ إلى لمعانه الأصلي، أنظر: (شكلا N.29 and N.31).



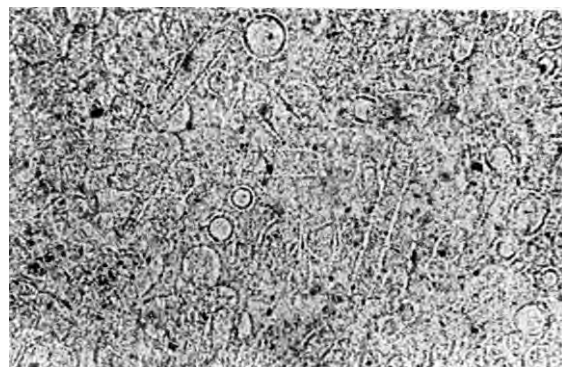
شكل N.29 نجم مُستعر هرقلي Tarbuck & Lutgens, 1997

Novaculite (rk.) نوافكيولايت. نوافكيوليت

صخر سليكوني يُتخذ منه حجر السن أو حجر الشَّحْد، مشحذ أو مسنَّ Whetstone وهو صخر سليسي، عديم التبلور، له لون فاتح، كثيف، صلد و له نسيج منتظم Even texture، أنظر: (شكل N.30)، يشبه الشَّرت لكنه يتميز بإحتوائه على وفرة من الكوارتز دقيق التبلور الذي يفوق الكلسيدوني. وقد أُعْتِقِد سابقاً بأنه تكون نتيجة الترسيب الأولي للسليكا، ولكن إتضح بأنه الشَّرت أو الشَّيرت متطبق متحول حرارياً، ويميز بواسطة نسيجه النقطي الثلاثي والمضلع. ويعزى أصل نشأة النوافكيوليت إلى تبلور أو بَلُورَة المادة الهيكلية الأوبالية أثناء عملية النشأة المابغدية Diagenesis. مرادف له: حجر المُسنَّ Razor stone، الحجر التركي Turkey stone جالاكتايت Galactite.

Novaculitic chert (rk., sed.) صَوَان. شُرت نوافكيوليتي

عامة شُرت رمادي اللون، ينكسر إلى كسر شَطْوَية طفيفة الخشونة، وهو أقل زجاجياً وأخشن حبيبياً من الشَّرت الكلسيدوني.



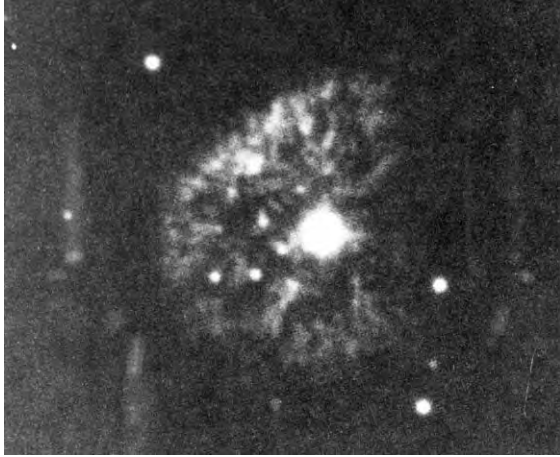
شكل N.30 نوافكيولايت مظهرأ أشباح شوكت أسفنجية Blatt, 1982

Nova Herculis (astron.)**نجم مستعر هرقلي**

نجم يزداد لمعانه بشكل مُتَفَجِّر و متجدد التألُّق في كوكبة هرقل الجاثي، أنظر: (شكل N.29). قارن مع: (شكل N.31).

Nova Persei (astron.)**نجم مستعر بيرسي**

نجم فُزَسَاوس يزداد لمعانه بشكل مُتَفَجِّر، وأحياناً يمكن رصد أو التقاط صورة سحابة المواد المُلْفُوظَة منه، أنظر: (شكل N.31). قارن مع: (شكل N.29).



شكل N.31 تمدد أو إتساع سحابة حول نجم مُسْتَعِر بيرسي
Tarbuck & Lutgens, 1997

Nubian sandstone facies (geol.)**سحنات أو سحن حجر الرمل النوبي**

متوفرة في شرق أفريقيا، مصر و السودان.

Nuclear age determination**= Radiometric dating (geol.)**

تقدير العمر النووي = تقدير العمر بالقياس الإشعاعي

Nuclear area (geol.)**منطقة نووية**

الدروع أو أواسط القارات المستقرة.

Nuclear basin (geol.)**حوض نووي**

حوض تجلي متأخر أو بعد تجلي في حزام أو طوق متحرك أو رجراج، وهو زورق أرضي حقيقي فوق بركاني وقتي لاحق Contemporary epieugeosyncline.

Nucleation (cryst.)**النُتْوَية**

نشوء الحبيبات الصغيرة التي يتكوّن منها بلورات معادن جديدة. وعامة فهي بداية نمو البلورة عند موقع أو نقطة أو مواقع كثيرة أو نقاط كثيرة.

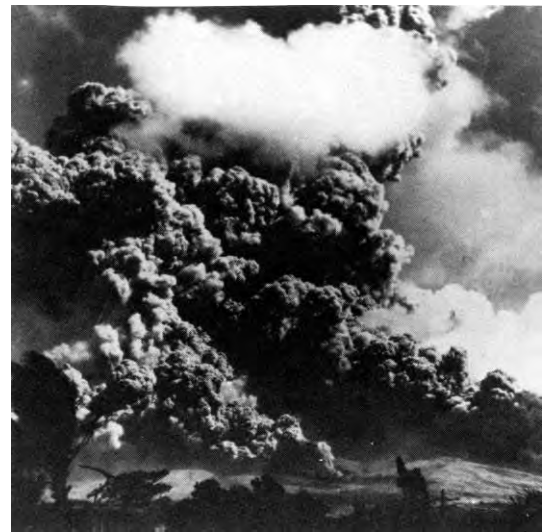
Nuée's ardente (meteorol.)**سحاب متأجج.****سحب بركانية متوهجة**

تدفقات بركانية في الهواء في حالة متوهجة. وتظهر هذه المواد البركانية المضيئة بميعة جزيئات حارة بيضاء اللون ومضيئة تنبعث من

البركان، أنظر: (الأشكال N.32a to N.32e). ويشكل الهيار المتأجج لابة شديدة السيولة تنساب فوق السطوح المائلة للبراكين المركزية من نموذج بلية تشتعل ذاتياً وتجرى بسرعة فائقة. مرادف له: سحاب متأجج Glowing cloud، وسحاب متوهج Candescend cloud. مرادف له: سحاب متأجج Glowing cloud، و سحاب متوهج Candescend cloud.



شكل N.32a سحب بركانية تتسابق باتجاه أسفل منحدر جبل سانت هِلن
Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل N.32b سحب بركانية متوهجة مولفة من الغازات والغبار والرماد البركاني
Press & Siever, 1986



شكل N.32c سحابة بركانية متوهجة تهدر من إنسيابات حطامية لفتات ناري،
مرسلاً لأعلى سحب كثيف من الدخان و البخار Skinner & Porter, 1987



شكل N.32d اجتياح ودمار هذه البلدة بسبب السحب البركانية
Montgomery, 1993



شكل N.32e منظر ليلي لتوهج ساخن وأحمر لسحابة بركانية متوهجة
Skinner & Porter, 1987

عاصفة سحوية متوهجة (volc.) Nuée ardente glowing

عاصفة سُحُوبِيَّة بركانية متوهجة وَ وَهَّاجَة.

شُدْرَة. نُقْطَة. كتلة صلبة Nugget = Large lump (min.)

كتلة صلبة أَوْ شُدْرَة من الذهب تَكُونُت من فعل المياه على ركازات الذهب. أما اللُّقْطَة فهي قِطْعَة كبيرة من الذهب توجد في معدن. قارن مع: ذهب ثقيل Heavy gold، أنظر: (الأشكال F.76a to F.76c, G.60a and G.60e). وعامة يعني المصطلح كتلة من معدن نفيس.

نوموليت، نوموليتس. فلسيات Nummulites (paleont.)

جنس من المُنْخَرِيات جهرية عدسية الشكل، وَ تميز فترة دور الباليوجين، أنظر: (شكل N.33). وتتميز بغلاف أَوْ قشرة كلسية Test تكون عادة لَوَلِيَّة أَوْ حلزونية مسطحة Plamispiral. ومداها الزمني من الطباشيري العلوي حتى الزمن الحاضر.



شكل N.33 أحافير النوميوليت أو النوميوليتس Stokes et al., 1978

Nummulitic (adj., paleont.)

نوميوليتي

صيغة الصفة لمصطلح نوميوليت.

Nummulitic facies (geol., sed.)

سحنة نوميوليتية

خواص يتميز بها كل راسب أكثر أحافيره من النميوليتات ويدل المصطلح على أن الصخر هو حجر الجير وقد حفظت فيه بقايا النميوليتات التي كانت تعيش في بيئة كلسية.



Nummulitic limestone (rk., sed.) حجر جير نوميوليتي

حجر جير مُتَخَرَّبٌ أو تَحْرِوِي Foraminiferal limestone، مكون بشكل أساسي من أصداف نوميوليتية، وخاصة حجر الجير النوميوليتي Nummulite limestone، وهو سميك البنية ومميز. وهو متكون ذو توزيع واسع النطاق من عصر الإيوسين ويمتد من جبال الألب وشمال أفريقيا إلى الصين وشرق وجنوب آسيا. يتكون بشكل خاص من بقايا أجناس أحافير النوميوليتات Genus Nummulites.

Nunatak = Nuntaq (glaciol.) قِمَم جليدية ناتئة.

يُفَع جليدي ناتئ

قُلُلٌ صخرية في المناطق الجبلية المغطاة بقلانس الجليد ناتئة كأُها الجُزُر في محيط جليد. وعامة يعني المصطلح تَلًا مَغْزُولًا أو حَيْدًا أو كُغْبَرَةً أو عُجْرَةً Knod أو قمة صخر قاعدة Bedrock بحيث يبرز أو يتنأ بشكل بارز فوق سطح مثلجة ومطوَّق أو محاط كلية بجليد مثلجي Glacier ice. ويشيع ظهور هذه القمم الجليدية الناتئة أو يفع جليدي ناتئ على إمتداد سواحل جرينلاند. وتعرف بلغة الإسكيمو "بِالْقِمَم الوحيدة Lonely peaks". واللفظ إسكيمو شاع إستعماله في الكتابات العلمية باللغات المختلفة.

Nutation (astrogeol.) تَوْنُج. حركة محور دوران الأرض

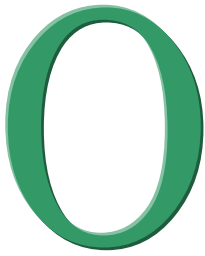
تغير طفيف منتظم لاتجاه محور الأرض الحقيقي لدوران الأرض حول متوسط موقعها، يسببه تغير قوة جذب الشمس والقمر للأرض، وهو أيضاً تمايل محور الأرض في مبادرته، البطيئة. دورة التَوْنُج - أي الحركة التماوجية - في الحركة التبادرية أو السبئية لمحور الأرض الحقيقي مدتها ١٨,٦ سنة. أنظر: حركة يدارية أو سبئية Precession.

المجلد الثالث

O



مجلد سوم

**Oasis (astrogeol.)****بقعة ذاكنة**

إحدى البقع الداكنة العديدة و الموجودة عند تقاطع القنوات الفرضية على كوكب المريخ. وهو مصطلح فلكي مهمل الإستعمال الآن.

Oasis (geog.)**واحة**

مساحة من الأرض خصبة في وسط الصحراء حيث يصل منسوب الماء بالقرب من سطح الأرض لكي تبقى الآبار والينابيع أو التسيّلات المائية مما يجعلها مهيأة للإستيطان. وعامة تتميز بإحتوائها مورداً من موارد الماء، مثل: العيون الطبيعية، وبوجود الأشجار وغيرها من النبات. وربما يكون مصدر مياهها عادة نبعاً Spring.

Obduction (geol.)**إعتلاء. إمتطاء. عملية التساقط**

عملية الرفع والنقل التكتوني لقاع المحيط على قشرة قارية. وعامة فهي تراكب أو تسلق القشرة المحيطية على أطراف الألواح الصخرية القارية، أي أنها تعاضم أو إزدياد لوشي أو صفائحي Plate accretion.

Objective (opt.)**الشيئية (عدسة)**

عدسة أو عدسات تعطي صورة شيء ما في المستوى البؤري لعينية مجهر أو مقراب. مرادف له: عدسة شيئية Objective lens.

Objective lens = Objective (opt.)**عدسة شيئية**

في المجهر Microscope أو المقراب Telescope هي العدسة أو مجموعة العدسات الأقرب من الشيء للمشاهد. يمكن إستخدام العدسة الشيئية في المجهر المركب للحصول على تكبيرات مختلفة.

Oblate = Disk = Disc (geol.)**قرص. ورققي. نصلي.****مسطح. مفلطح. منبعج**

إحدى رتب تكوّن الحبيبات، أنظر: (الأشكال B.81, P.21 and S.192). شكل مسطح أو مفلطح أو منبعج عند القطبين، مثل: بوجة مفلطحة، حيث يكون قطرها الإستوائي أطول من الأبعاد من قطب إلى قطب. ومناقض لهذا المصطلح هو: متطاوّل Prolate.

Oblate ellipsoid**مجسم إهليجي. مفلطح القطبين**

مجسم إهليجي مسطح عند قطبيه، وهو ما يعرف بمفلطح القطبين.

Oblateness**فلطحة. إنبعاج**

تسطّح أو هبوط عند قطبي جسم كرواني. وعامة تشير الفلّطحة أو الإنبعاج إلى درجة إنسباط مجسم كرواني مفلطح Oblate Spheroid. وتوضح فلّطحة الأرض في الفرق بين قطريها القطبي و الإستوائي.

Oblate - prolate index**تفلطح - دليل التطاوّل**

دليل أو مؤشر عددي (رقمي) يستعمل في وصف شكل الجسم أو الحبيبة. ويعتمد بشكل أساسي على قيمة $\frac{L-I}{S-L}$ التي تحدد ما إذا كان المحور المتوسط (I) هو أقرب في الطول إلى المحور القصير (S) أو إلى المحور الطويل (L).

Oblique**منحرف. مائل**

وضع بين الرأسي و الأفقي بحيث لا يشكل زاوية قائمة مع المستوى الأفقي.

Oblique bedding (geol.)**تطبق مائل. تطبق منحرف**

تطبق يأخذ الوضع المائل بين الطبقات الأخرى، أنظر: (شكل I.39). مرادف له: تطبق مائل Inclined bedding، و خاصة التطبيق المتقاطع أو المتصالب Cross - bedding.

Oblique extinction**الإنطفاء المنحرف**

أنظر: الإنطفاء المائل Inclined extinction.

Oblique fault (geol.)**صدع منحرف**

صدع مضربه أو إتجاهه Strike مائل على مضرب أو إتجاه الطبقات، بدلاً من كونه موازياً أو متعامداً عليه، وحيث تحرك الجدار المعلق مباشرة أسفل مائل الصدع، أنظر: (شكل O.1). قارن مع: صدع منحرف التزحزح Oblique - slip fault، صدع مضربي أو إتجاهي

Strike fault، صدع مائل Dip fault. مرادف له: صدع قُطري أو مائل Diagonal fault. قارن مع: (شكلا F.15a and F.15c).



شكل O.1 صدع منحرف، لاحظ الحركة الظاهرية على الخارطة لا تساوي الإزاحة الإجمالية Billings, 1954

Oblique joint (geol.) فائق منحرف. فاصل منحرف. فائق مائل. فاصل مَضْرِبُهُ أو إتجاهه يميل على مَضْرِبِ أو إتجاه الطبقات المجاورة. وعامة فهو فاصل يمتد مَضْرِبُهُ في إتجاه يقع بين مضرب وإتجاه ميل الصخور أو الطبقات المصاحبة له. أنظر: فاصل قُطري أو مائل Diagonal joint.

Oblique lamination (geol.) ترقق منحرف. ترقق مائل. أنظر: ترقق متقاطع Cross - lamination، وترقق مستعرض Transverse lamination.

Oblique offset (surv.)

بُعد أفقي منحرف (بالنسبة لخط المسح)

تغير مفاجيء في أبعاد أفقية منحرفة.

Oblique projection (surv.) إسقاط منحرف. إسقاط مائل. إسقاط غير متمركز على القطب أو على خط الإستواء، ولا يستعمل خط الإستواء أو خط التَّنْصِيف Meridian لخط مركز للتوجيه الذي له محور يميل بزاوية منحرفة عن أو مائلة على المستوى الإستوائي، مثل: الإسقاط الإستريوغرافي المنحرف Oblique stereographic projection.

Oblique section (paleont.) قطاع منحرف. قطاع مائل. شريحة أو جزء عبر قطع غلاف المُخَرَّجات أو الفورامينيفرا في إتجاه ليس موازياً أو متعامداً مع محور اللف.

Oblique slip (geol.) زلة منحرفة. تنزحج منحرف.

إنزلاق منحرف. إنزلاق منحرف

تكوّن الحركة أو التزحج في صدع ما متوسطة في التوجيه Orientation بين التزحج المائل Dip slip و التزحج الإتجاهي أو المَضْرِبِي Strike slip.

Oblique - slip fault (geol.) صدع مائل الزلة.

صدع منحرف التزحج. صدع مائل الإنزلاق

صدع تكون جملة الإنزلاق فيه بين إتجاه الميل وإتجاه المضرب. وعامة فهو صدع يكون التزحج فيه منحرفاً أو مائلاً على، بدلاً من كونه موازياً ل أو متعامداً على الصخور المكونة له أو البنية الشائعة. قارن مع: صدع منحرف Oblique fault. مرادف له: صدع التزحج القُطري أو صدع قُطري التزحج Diagonal - slip fault.

Obsequent streams

= 3rd order streams (geomorph.)

جداول مضادة. روافد مائية مضادة

= روافد مائية ذات الرتبة الثالثة

روافد مائية تنحدر على الجروف المستعرضة في إتجاه الإنحدار العام للأرض فتجري مياها في إتجاه مضاد للإتجاه العام للمجرى الأصلي.

Observation well (pet. eng.) بئر مراقبة. بئر ملاحظة

بئر خاصة حُفرت في موقع مختار لغرض مراقبة أو ملاحظة المعاملات، مثل: مستويات السوائل Liquids أو السوائل Fluids وتغيرات الضغط، على سبيل المثال: خلال خزان الزيت لكي تستمر الإنتاجية.

Observatory (astron.) مُرصد (فلكي)

في علم الفلك: هو مكان أو مبنى يحتوي على مقراب Telescope وأجهزة أخرى ضرورية لدراسة الظواهر والأجرام الفلكية. وفي الجيولوجيا: هو مَبْنَى به أجهزة لرصد الظواهر الجوية أو المغنطيسية أو الزلزالية وتسجيلها.

Observed gravity ثقل مرصود. جاذبية مقاسة

قيمة جاذبية حصل عليها بواسطة قياسات نسبية أو مطلقة.

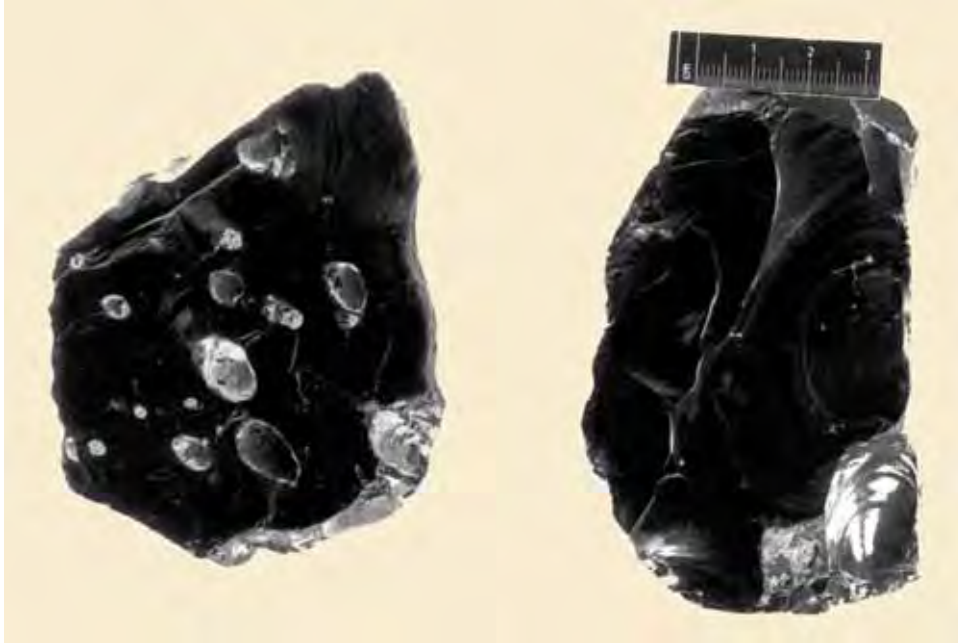
Obsidian (rk., ign.) سَبَج. أَسِيدِيَان. سَبَجِي. أَسِيدِي.

زجاج بركاني أسود

صخر ناري سطحي وهو صخر بركاني زجاجي سيلكوني، يتكوّن بالتبريد السريع للإابة، له مكسر محاري وبريق زجاجي ونسيج شرائطي، أنظر: (الأشكال O.2a to O.2d)، ويتكوّن من جزئيات سليكية كروية صغيرة (أقل من ٢ ملم) تتألف من أيونات السيلكا ولها تراكيب

يستخدم أحياناً كحجر كريم.

داخلية كروية شعاعية وعادة ذو تركيب رايوليتي، وغالباً ما يكون أسوداً خالِك اللون لكنه قليلاً ما يوجد بلون أحمر أو أخضر أو بُني مرقّش.



شكل O.2a عينتان من صخر الأبسديان، بنسيجه الزجاجي ومكسره المحاري، من الدرع العربي، تصوير: مشرف



شكل O.2b صخر الأبسديان و وضوح المكسر المحاري فيه
Stokes & Judson, 1968



شكل O.2d صخر الأبسديان، لاحظ: مكسره المحاري ونسيجه الزجاجي
Plummer & McGeary, 1993

تأريخ أْبْسِدي. توقيت أْبْسِدي (geol.) Obsidian dating
تقدير العمر بإمالة الأْبْسِديان. أنظر: تأريخ الإمالة الأْبْسِدي
Obsidian hydration dating.

Obsidian hydration dating (geol.)

تأريخ الإمالة الأْبْسِدي

توقيت التميؤ الأْبْسِدي. طريقة لحساب العُمُر أو الزمن بالسنين لنتاج أْبْسِدي artifact أو زجاج بركاني حديث (من عصر الهوليسيني) بواسطة تحديد سماكة الحافة أو الحثار المائي الذي نتج بواسطة بخار الماء الذي إنتشر أو أريق ببطء نحو سطح شقفي متجدد ومكوناً طبقة مائية أو لحاء أو قشرة. ويطبق هذا المصطلح على مواد



شكل O.2c صخر الأبسديان صخر بركاني، مظهرأ النسيج الزجاجي
Tarbuck & Lutgens, 1997

زجاجية يتراوح عمرها فيما بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠,٠٠٠ سنة. مرادف له: تأريخ اللحاء المتمي Hydration rind dating، أو التأريخ الأبسيدي Obsidian dating.

Obsidian lava (volc.) لابة سبجية. حَمَمُ أبسيدية
أنظر: لابة Lava.

Obstacle mark (geol.) علامة عائقية
أنظر: (شكل C.210)، وأيضاً أنظر: إنجراف عائقي Obstacle scour.

Obstacle scour (geol.) إنجراف عائقي
علامة إنجرافية Scour mark نتجت بواسطة تفاعل تبادلي بين عائق، مثل: حصوات أو كشرات خشبية أو أحافير قوية موجودة على طبقة طينية وتيار منساب أو متدفق حول هذا العائق. قارن مع: علامة إنجرافية Scour mark، علامة تيارية Current mark، و إنجراف تيار Current scour، أنظر: (شكل C.210). مرادف له: علامة عائقية Obstacle mark.

Obstructed stream (geomorph.) جدول مسدود.
مجري مسدود. نهر معوق

مجري أو نهر حُجَز أو سُدّ واديه بواسطة إنزلاق أرضي أو ركام جليدي أو كثيب رملي أو دفع جَمَبي، ومن ثم يتكون من مجموعة بِرَك أو بحيرات صغيرة.

Obstruction cave (glaciol.) كهف مسدود
كهف، مثلجي أو مجلدي تكوّن نتيجة تدفق جليدي متقطع أو غير متواصل بسبب صخرة طبقية أو بسبب بروز أو نتوء مجلدي تحتي آخر. ويستحيل الدخول إلى، مثل: هذه الكهوف المسدودة دون عمل أنفاق.

Obstruction moraine (glaciol.) ركام مثلجي مُعَرِّقِل
ركام مثلجي تكوّن حيث حركة الجليد تكوّن معاقه أو محجوزة، بواسطة حَيّد صخرة طبقية.

Obtuse bisectrix (cryst.) منصف الزاوية المنفرجة
منصف الزاوية المنفرجة بين المحاور البصرية لبلورة ثنائية المحور. قارن مع: منصف الزاوية الحادة Acute bisectrix.

Occipital furrow (trilobite) حَزْ خَلْفَرَأْسِي.
أحدود عُتْقِي. الثلم القذالي
ثلم مستعرض خلال الجبين يفصل الفص الخلفي والحلقة القذالية من باقى الجبين في ثلاثية الفصوص.

Occipital ring = Neck ring (trilobite) حلقة رقبة.
حلقة عُتْق

منطقة محورية لمعظم الفص الخلفي في ثلاثية الفصوص.

Occluded front (meteorol.) جبهة ممتصة. جبهة مشرّبة.
جبهة مُرْتَجّة. جبهة ملتزمة

حالة الطقس عندما تدرك جبهة باردة أخرى دافئة وتتجاوزها فتتفع حافة إحدى الجبهتين على حافة الأخرى يكاد يصحب الجبهة المؤنّجة دائماً سقوط مطر أو ثلج.

Occlusion (astron., chem.) كسوف. إحتجاب. إستتار.
إحتباس. إنسداد

إحتباس الغاز في الفلزات ودخوله في بُنيّتها الفلزية. كما يشير إلى حجب الضوء المنبعث من جسم سماوي بجسم آخر يعترضه كما هو الحال عندما يمر القمر أمام نجم أو كوكب أو عندما يمر الكوكب أمام نجم أو كوكب آخر. ويعني الإستتار خاصة كسوف الكوكب أو النجم بالقمر. الإختفاء المفاجيء لنجم ما خلال الإستتار ثم ظهوره بعد ذلك فجأة دليل على أن الغلاف الجوي للقمر رقيق جداً.

Occult mineral معدن مُسْتَخْفٍ. معدن مُسْتَتِر. معدن خفي
معدن مكوّن للصخر لا تمكن رؤيته تحت المجهر ولكن يتعرف عليه بالتحليل الكيميائي للصخر.

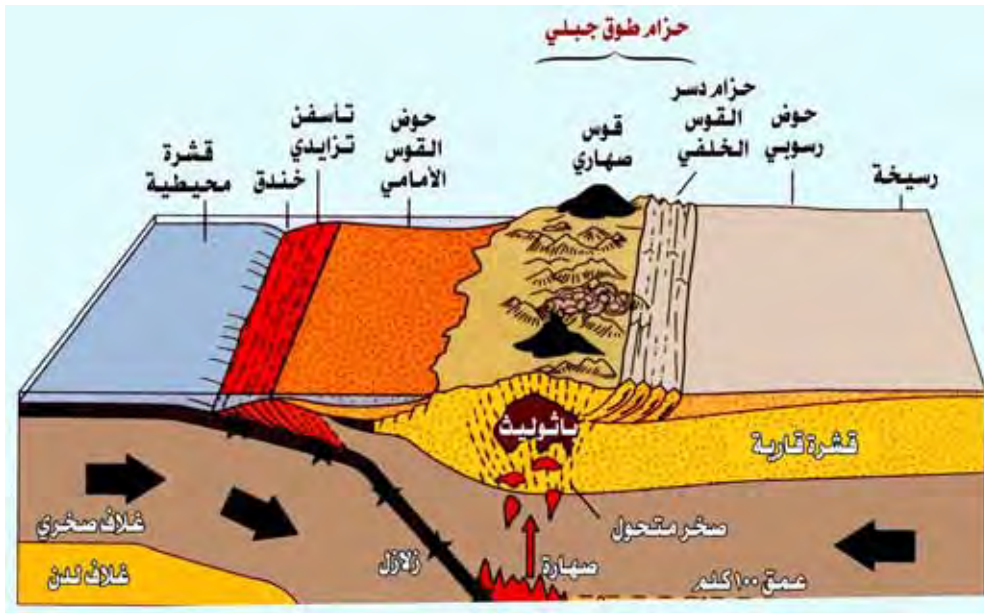
Ocean (geog.) محيط. بَحْر

كتلة الماء المالح أو الماء المالح العظيمة التي تغطي بغير إنقطاع ثلاثة أرباع سطح الأرض. وكذلك كل واحدة من المناطق الخمس التي تنقسم إليها هذه الكتلة وهي المحيطات: الأطلسي والهادي والهندي والقطبي الشمالي و القطبي الجنوبي. يحتوي المحيط على حوالى ٣,٥٪ من وزنه ملحاً معظمه من كلوريد الصوديوم وهو ملح الطعام. وعامة فإن المحيطات أو البحار تغطي نحو ٧١٪ من سطح الأرض و تحتوي على ٩٧٪ من مياه هذا الكوكب. أنظر: الغلاف المائي Hydrosphere.

Ocean basin (oceanog.) حوض المحيط. حوض بَحْرِي
جزء المنخفض الأرضي أو من قاع المحيط ويقع على عمق أكثر من ٢٠٠ متر وهو طبيعياً مغطى بماء المحيط أو البحر.

Ocean - continent convergent (oceanog.) تقارب قارة - المحيط

يشكل تقارب القاري - المحيطي حافة قارية نشطة أو فعالة مع خندق، ونطاق بنيوف، وقوس ماجاتي و حزام جبلي صغير السن علي حافة القارة، أنظر: (شكل O.3).



شكل 0.3 تقارب قاري - محيطي Plummer & McGeary, 1993

Ocean currents (oceanog.) تيارات محيطية
حركة دائمة وأفقية بشكل سائد لمياه المحيطات السطحية، مكونة جزءاً من دوراتها العام. وعامة أي تيار في المحيط، مَدِّي أو غير مَدِّي، دائم أو موسمي، أفقي أو رأسي متميز بانتظامه، إما كدفق مجري مستمر على طول مسار واضح أو طبيعي الدوران بشكل أقل عمومية. وقد تنتج التيارات المحيطية بإجهادات الرياح (إنجراف)، حركات الأمواج الطويلة (تيارات مَدِّيّة)، أو انخفاض كثافة الماء بسبب تغيرات في درجة الحرارة والملوحة (تيارات كثافة) أو حركة أرضية Density or geostrophic currents. وعامة يتأثر اتجاه التيارات بتأثير كوريوليس Coriolis Effect وربما اعتبر تيار الخليج Gulf Stream و تيار هامبولت Hamboldt من أشهر التيارات البحرية. أنظر: المَدَّ و الجُرَّ Tides و البركة الدوامية Whirl Pool.

Ocean depths (oceanog.) جب المحيط
أعمق بحرية من ٦ إلى ١٠ كلم.

Ocean - floor basalt (oceanog., geol.) بازلت قاع المحيط
بازلت تكوّن على أرضية البحار.

Ocean - floor spreading (oceanog.) إتساع أرضية المحيط
أنظر: إتساع أرضية البحر Sea - floor spreading.

Ocean hole (oceanog.) ثقب محيطي. وقبة المحيط
فجوة دُورورية محيطية أو كهف محيطي. أنظر: عين زرقاء محيطية Blue hole.

Ocean island tholeiite (rks., ign.) ثوليتت جُزر المحيط

صخور بركانية بازلتية دقيقة الحبيبات تكونت في جزر محيطية، أنظر: ثوليتت Tholeiite.

Oceanic basin (oceanog.) حوض محيطي
حوض ترسبي بين القارات، مثل: حوض المحيط الأطلسي.

Oceanic crust (oceanog., geol.) قشرة محيطية
قشرة صخرية محيطية أو بحرية. وعامة فهي القشرة الصخرية الواقعة تحت الأحواض المحيطية أو البحرية، وهي مكافئة لمصطلح السِّما Sima، أي أنها تتميز بغياب الطبقة السَّيَّالية Sialic layer. وتصل سماكة القشرة المحيطية فيما بين ٥ و ١٠ كيلومتر، وذات كثافة ٣ جرام أو سم^٣، وسرعات موجية زلزالية تسير خلالها تزيد عن ٦,٢ كيلومتر أو ثانية. قارن مع: قشرة قارية Continental crust.

Oceanic deeps = abyss = abyssal depth (oceanog.) أغوار المحيط
أعمق مكان في المحيط ويتراوح عمقه بين ٨ - ١٠ كيلومترات.

Oceanic deep sea platform (oceanog.) رصيف المحيط.
مِنَصَّة قاع البحر

الجزء من قاع المحيط الذي يصل بين منحدر القارة وأعمق المحيط وهو متدرج الإنحدار. كما يشير المصطلح إلى رواسب المحيطات الموجودة في قيعانها.

Oceanic environment (oceanog., geol.) البيئة المحيطية
الجزء من اليمّ البعيد عن البَرِّ، يحدّه عنه الخط الرأسي الوهمي القائم من عمق ٢٠٠ متر من القاع حتى سطح البحر، أنظر: (شكلا A.5 and A.6).

Oceanic deposits (geol.) رواسب محيطية.

رواسب المحيطات

الرواسب القاعية المتكوّنة على أرضيات الأحواض المحيطية أو البحرية.

Oceanic heat flow إنسياب حراري محيطي

كمية الطاقة الحرارية التي تُفَلَّتْ أو تُنبَعَثْ من الكرة الأرضية خلال قاع المحيط لكل وحدة مساحة و وحدة زمن.

Oceanic plate (geol.) صفيحة محيطية. لوح محيطي

قارن مع: صفيحة أو لوح قاري Continental plate.

Oceanic regions (oceanog.) مناطق محيطية

مساحات من المحيط تشمل قيعان المحيط.

Ocean ridges (oceanog., geol.) أحيد محيطية

تلال أو أحيد المحيط.

Oceanic ridge (oceanog., geol.) حَيد محيطي. حاجز محيطي

أنظر: حَيد الوسط المحيطي Mid - oceanic ridge.

Oceanic spread centres (oceanog., geol.) مراكز إتساع (أرضية) المحيط

Oceanic tholeiite (rk., ign.) ثولييت محيطي

صخر ناري أساسي يغلف أو يطوِّق الأجزاء العميقة للأحواض المحيطية. ويعتقد بأنه والد أو أصل للبازلت القلوي. مرادف له: ثولييت غوري Abyssal tholeiite.

Oceanic trench (oceanog.) خندق محيطي. غور محيطي

أنظر: خندق بحري Trench. أنظر: غور أو خندق بحري Ocean trench، و أيضاً أنظر: (شكل O.4). قارن مع: (الأشكال D.86a, D.86b, D.87, D.88b, D.88c and D.90).

Oceanite (rk., ign.) أوشنيت. أوقيانوسيت. محيطيت

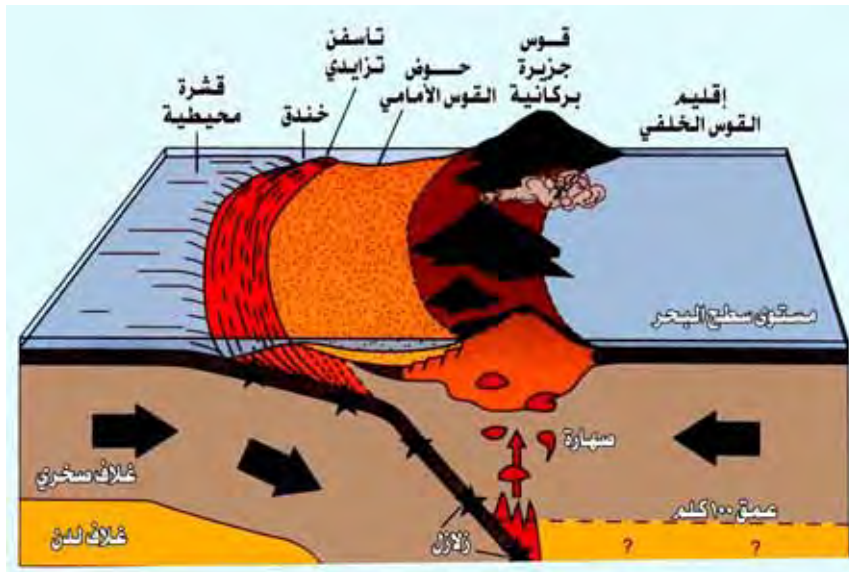
بازلت الجُزُر المحيطية. بازلت بكريتني Picritic basalt مع أكثر من ٥٠٪ أوليفين في النمط. مصطلح مهمل الإستعمال.

Oceanization (n.) بحرورة. مَحيطَة. تَمَحيط

تغير القشرة القارية إلى قشرة محيطية أو بحرية، وعامة إشارة إلى تكوين البحر أو المحيط.

Ocean - ocean convergence (geol.) تقارب محيط - محيط

يشكل التقارب المحيطي - المحيطي خندقاً، وقوس جزيرة بركانية، ونطاق بنيوف زلزالي، أنظر: (شكل O.4). قارن مع: (الأشكال D.87, D.88b, D.88c and D.90).



شكل O.4 تقارب محيطي - محيطي Plummer & McGeary, 1993

Oceanography = Oceanology (geol.) عِلْم المحيطات.

جغرافية المحيطات. عِلْم البحار

دراسة أشكال وحدود المحيطات وطبوغرافية قاع المحيط ودراسة الخواص الفيزيائية والكيميائية لمياه المحيطات وأنواع التيارات والأحياء فيها. وعامة فإنَّ علم البحار يهتم بدراسة كل خصائص البحار والمحيطات والمَعَالِم المرتبطة بها.

Oceanology عِلْم المحيطات. عِلْم البحار

مرادف له: عِلْم المحيطات Oceanography.

Oceanopelagic (oceanog.) محيطي لُجِّي. أوقيانوسي لُجِّي

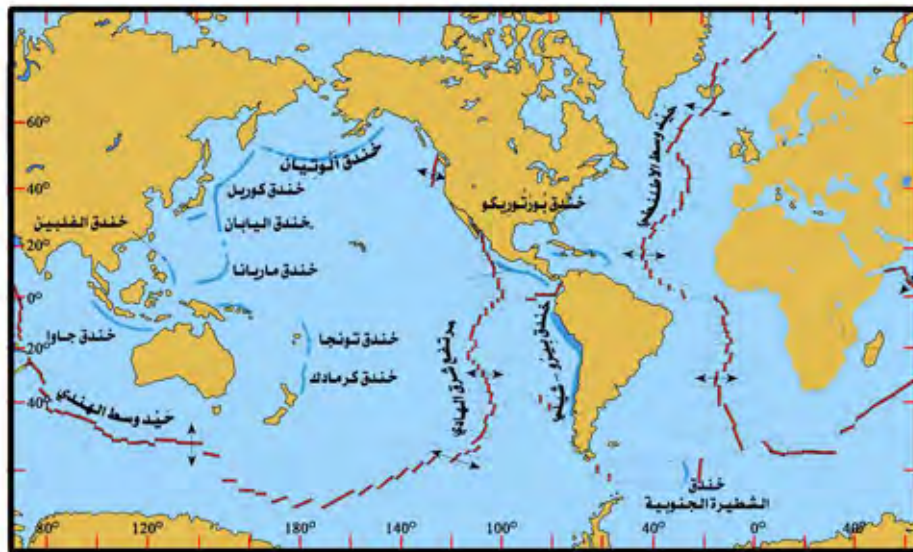
نطاق أو الجزء الأعمق من المحيط.

Ocean trench = Oceanic trench (oceanog., geol.)

غور بَحْرِي. خندق بَحْرِي

في علم الجيومورفولوجيا: يعني المصطلح عامة وادياً بشكل حرف ن أو (U بالإنجليزية) أو منخفضاً طويلاً ومستقيماً يقع بين سلسلتين جبليتين، وغالباً ما يشغله جدولان بمصرفين متعاكسين. مرادف له: غور أو حوض Trough. أيضاً هو أخدود ضيق شديد الانحدار، أو هاوية أو هُوَّة أو منخفض آخر متآكل أو محتوت بواسطة جدول. كذلك أي قُطْع أو حُفْر طويل وضيق تُشكِّل أو تُكوِّن طبيعياً في سطح الأرض بواسطة عملية التَّحات أو حركة تَكْتَوِيَّة. أما في علم

البحار: فهو منخفض ضيق ومتطاوِل لأرضية البحر العميق وبجوانب شديدة الانحدار، ومُوجَّه موازياً لإمتداد القارة ويقع بين الحافة القارية والتلال السحيقة أو القاموسية Abyssal hills. ويصل عمق، مثل: هذا الخندق إلى حوالي ٢ كيلومتر أعمق من أرضية المحيط المطوقة له، وربما يصل طوله آلاف الكيلومترات. مرادف له: خندق أو أخدود Trench، خندق قاع البحر Sea - floor trench و خندق هامشي Marginal trench، أنظر: (شكلا D.86a and O.5).



شكل O.5 خارطة توزيع الخنادق المحيطية أو البحرية العالمية والنظام الحثي و الصدوع المحولة
Lutgens & Tarbuck, 1995

Ocean waves = Ocean's waves (ocean.) أمواج بحرية.

أمواج محيطية = موجات البحار

تموج يحدث في ماء سطح البحر ناجم عن تأثير الرياح على سطح الماء، حيث ترتفع مياه البحر وتتقدم مع ذروة الموجة ثم تنخفض وتراجع مع بطنها متحركة في دائرة ملتفة أو مقوسة بشكل رأسي. ويسبب الاحتكاك مع أرضية البحر بالقرب من الشاطئ، تزايد في إرتفاع الموجة ثم إنكسارها على البَر، أنظر: (شكل O.6). وتُحدِث الأمواج كثيراً من التحات الساحلي. أنظر: موجة سنامية أو طُودية Tsunami.



شكل O.6 الأمواج المحيطية أو البحرية Tarbuck & Lutgens, 1997

Ocellar structure

بُنية عَينِيَّة. بُنية تشععية

نسيج صخر ناري به نيفيلين Nepheline، فيه البلورات البارزة Phenocrysts، مكونة من تجمعات لبلورات صغيرة، (مثل: البايوتايت أو الأكماتيت)، مرتبة بشكل إشعاعي أو تماسية أو مماسية حول بلورات كاملة الأوجه أكبر، (مثل: لوسايت Leucite أو نيفيلين Nepheline)، أو تشكل شبيهة بالعين مستديرة بأشكال متفرعة.

Ocher = Hematite ochre (geol.) مُعْرَة. مُعْرَة حمراء

أكسيد الحديد الأحمر أو الأصفر أو البني الترابي أو أى أكاسيد معدنية ترابية مثيلة مسحوقية تستخدم في الصبغات أو الطلاء.

Octa-

بادئة بمعنى:

ثمانية. ثماني

Octahedral (cryst.)

ثماني الأسطح. ثماني الأوجه

شكل له ثمانية أسطح مغلق من بلورات النظام المكعبي.

Octahedral coordination (atomic structure.)

تناسق ثماني الأوجه. تناسق ثماني. تساند ثماني الأوجه
تركيب ذري حيث تحيط ست كاتيونات بكل أنيون والعكس
بالعكس. مرادف له: تناسق سداسي الطية Sixfold
coordination.

Octahedron (n., cryst.)

ثمانى الأوجه. مُثَمَّن. مجسم ثماني.
ثمانى الأسطح أو السطوح
هيئة بلورية في النظام البلوري المكعبى تتكون من شكل مقفل له ثمانية
أوجه كل منها في شكل، مثلث متساوي الأضلاع يميل ميلاً متساوياً
على المحاور البلورية الثلاثة، أنظر: (شكل C.201)، ودليله (١١).
ومثال ذلك: بلورة معدن المِجَنَّتَايت. كثيراً ما يكون لبلورة الماس في
حالتها الطبيعية شكل ثماني الأسطح.

Octane (chem.)

أكتان. أوكتين
سائل ألكاني Alkane، صيغته الكيميائية: (C₈H₁₈) وهو متراكب أو
متشاكل التركيب Isomeric ومن مكونات الغازولين Gasoline،
ويتوفر الأوكتان العادي في البترول Petroleum.

Octant (astron.)

ثمانيّة
موقع جِزْم سمائي عندما يكون وسطاً بين الإستقبال أو الإقتران وبين
التربع، وهي أيضاً ثمانية جيروسكوبية تستخدم كجهاز لقياس إرتفاعات
الأجرام السماوية. يكون القمر في ثُمْنِيَّتِهِ هلالاً أو مُخَدَّوْدياً.

Octaphyllite (minr.)

أوكتافيللايت. أوكتافيلليت
مجموعة من معادن الميكا تحتوي على ثمانية كاتيونات لكل عشر ذرات
أكسجين وأيونين هيدروكسيل. كما يعني المصطلح أي معدن من هذه
المجموعة، مثل: البايوتايت، معدن طيني ثلاثي ثماني الأوجه. قارن مع:
هبتافيللايت Heptaphyllite.

Ocular = eye - piece = eyepiece (opt.)

عينية. عدسة.
عينية. العينية. عيني
ذلك الجزء من المقراب Telescope أو المجهر Microscope أو
الألة البصرية الذي تنظر منه العين. مرادف له: عدسة عينية Ocular
lens.

Ocular plates (paleont.)

ألواح بصرية. صفائح بصرية
صفائح (بجهاز القمّة) في القنفذانيات، تقع كل منها فوق عمود قنابي
لكل منها ثقب عند أطراف أوعية الماء الشعاعية وقد كان يعتقد في
السابق أنها حساسة للضوء ويفسر ذلك تسميتها بالصفائح العينية.
وتتألف الألواح البصرية من الألواح الخمسة الصغيرة في الجهاز القمي
للقنفذانيات، وهي، مثلثية الشكل في العادة، تنحدر رؤوسها نحو
الداخل في إتجاه الخوران، وقواعدها إلى الخارج، مشاركة الحوافي الخارجية

للألواح التناسلية في تكوين المحيط الخارجي للجهاز القمي. ولكل لوح
بصري ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغاً يعتقد أنه حساس للضوء.
وتسمى إتجاهات الدقة التي تقع فيها هذه الألواح بالإتجاهات
الشعاعية أو القدمانية.

Oculogenital ring (paleont.)

حلقة بصرية تناسلية
أنظر: Apical system.

Odometer

مقياس المسافات. جهاز قياس المسافة
بكرة تسجل طول السلك الغاطس ومن ثم تعطي طول المسافة.

Odontolite = Fossil bone or tooth (gemst.)

أودونتوليت. تركواز عضوي
عظمة أحفورية أو سنّ ملون بلون أزرق داكن بواسطة فوسفات الحديد
(فيفانيات Vivianite)، ويندر أن يكون أخضرأ بواسطة مركبات
نحاسية، ويشبه أو مثيل للتركواز Turquoise. ويقطع ويصقل
ويستعمل كحجرة. مرادف له: عظمة تركوازية Bone turquoise،
أو تركواز أحفوري Fossil turquoise.

O'Dunn Sapphire (gems.)

أودون سفير
أحد أنواع أحجار السفير الكريمة المستعملة في الحلبي. أنظر: (شكل
S.33b).

Off

جانباً. بعيداً. خارجاً. حائلاً. منحرف عن
تعدى. تنحى. إرتداد. تراجع.

Offlap (geol., oceanog.)

تقهقر (ترسب تقهقري)
ما يحدث نتيجة لتراجع البحر من ترسب طبقات فوق رواسب بحرية
سابقة. وعامة فهو تقهقر ساحلي متنامٍ لنهايات أعالي ميل الوحدات
الرسوبية الموجودة بداخل تتابع متوافق (أو متشاكل التطبيق) من
الصخور، بحيث ينكشف في كل وحدة أصغر متتابعة جزء من الوحدة
الأكبر عمراً والواقعة عليها. وعامة فهو التقهقر المتنامي للبحر على
اليابسة. كذلك هو التقلص المتتابع في الإمتداد الجانبي للطبقات (كما
يُرى في تتابع متجه لأعلى) بسبب إرسابها في بحر منكماش أو على
حافة كتلة أرضية مرتفعة. المصطلح المغاير له هو: مدى التراكب
الفوقي Onlap. مرادف له: تراكب متقهقر Regressive
overlap.

Off lap sedimentation

= Regressive sedimentation (geol., oceanog.)

ترسيب إنحساري

ترسيب طبقات فوق رواسب بحرية سابقة نتيجة لتراجع البحر.

Off - lying (geol.)

بعيد الترقّد. واقع بعيداً عن الشاطئ
أنظر: ساحلي بعيداً عن الشاطئ في إتجاه البحر Offshore.

Off - Phase

خارج عن الطور

Off - reef = Off reef حافة الشُّعْب المواجهة للبحر

مرتبط بأرضية البحر المبتعدة عن حافة الشُّعْب، مثل: السحنات المبتعدة عن الشُّعْب Off - reef facies أو الرواسب المبتعدة عن الشُّعْب Off - reef sediments، والمترسبة مباشرة حول أو مطوقة للشعْب. قارن مع: مقدمة الشُّعْب Fore reef، بَيْن الشُّعْب Inter reef.

Offset (geol.) نزوح. زِيحَان.

بُعْد (عمودي). خَيْد. فرع. إزاحة.

حايد. حيود. تنزوح. تباعد. (عن خط المسح). مُجَانِب. مُجَنَّب. معادل. موازن. تغيير مفاجيء. تفرغ. وازن. مسافة. جَانِب

Offset line (surv.) خط منزوح. خط مُجَانِب. خط مُوَازِن

خط إضافي رسم بالقرب من أو موازٍ بشكل تقريبي مع خط المسح الأساسي الذي يرجع إليه بواسطة أُخْيِد أو زِيحَانَات مقاسة.

Offset ridge (geol.) خَيْد منزوح تصدعي.

خَيْد مُجَانِب. خَيْد زِيحَانِي

خيد متقطع أو غير مستمر بسبب التصدع.

Offset stream (geomorph.) جدول منزوح

مجرى مُجَانِب. جدول زِيحَانِي

جدول أو مجرى منزوح جانبياً أو رأسياً بواسطة التصدع. أنظر: (شكل O.7).

Offset well (pet. eng.) بئر منزوحه.

بئر موازنة. بئر مقابلة أو مجاورة

بئر زيت أو نفط حُفِرَت بالقرب من الحد المملوك ومقابل لبئر منتجة أو مكتملة واقعة على جانب مملوك، لغرض منع صرف أو نزوح الزيت أو الغاز بواسطة بئر سابقة.

Offshore (geol., oceanog.) بعيد عن الشاطئ

في عرض البحر. بُعْد الشاطيء. بَحْرِي

منطقة شاطئية محصورة بين اليابسة و بين أقل مستوى للمد البحري (شكلا O.8 and B.3).

Offshore area (oceanog.) باحة ساحلية مغمورة.

منطقة ساحلية مغمورة. مساحة ساحلية مغمورة.

منطقة ساحلية خارجية

منطقة بحرية تقع بعيدة عن الشاطئ أي في إتجاه البحر المفتوح. وعامة فهي منطقة مغمورة بمياه البحر.



شكل O.7 قنوات نهريّة مزاحية أو مجانبية واضحة عبر صدع سان أندرياس تظهر حركات لوحية نشطة Montgomery, 1993



شكل O.8 تسمية التوزيع التضاريسي لمنطقة الشاطئ ومناطق تواجد الحواجز الرملية قرب الشاطئ، متوسط ارتفاع مستوى الماء. (Mean high Leeder, 1982 (water level = mhw)

Offshore bar = outer bar (geol.) حاجز بحري مفصول.

حاجز قرب شاطئ. حاجز بحري مغمور.

قُرارة ساحلية. حاجز داخل منطقة البحر

حاجز رملي قرب الشاطئ وموازٍ له، وطويل، تغمره المياه، ويتكون نتيجة حركة التيارات أو لوجود كتبان رملية إحتواها الشاطئ لتقدم البحر. وتتواجد الحواجز الخارجية Outer bars في عرض البحر وتعرف أحياناً بالحواجز العرضية أي الموجودة في عرض البحر أو الخارجية. وهذه الحواجز موجودة تحت عمق يتراوح بين ٢ - ٤ أمتار، بينما الحواجز الداخلية Inner bars موجودة بين عمق صفر إلى عمق مترين، أنظر: (شكل O.8)، مثلاً: الماء الموجود بين القُرارة الساحلية

وخط الساحل يسمى هُوراً أو بحيرة شاطئية Lagoon وهي مستطيلة عند نقط إتصال محمية قليلة بالبُتر.

Offshore deposits (geol.)

رواسب ساحلية.

رواسب بعيدة عن الساحل. رواسب بعيدة عن الشاطئ.

مثل: الرواسب الشاطئية أو البحرية الضحلة أو الرواسب اليمية أو الرواسب النيريتية، أنظر: (الأشكال A.5, A.6, B.2 and B.3).
أنظر: رواسب بحرية ساحلية Offshore sediments.

Offshore drilling (pet. eng.)

حُفر في عرض البحر

حُفر بحري. حُفر بعيد عن الشاطئ.

حُفر يتم في الجُزر الموجودة بُعد الشاطئ أو الجُزر الموجودة في عرض البحر Offshore Islands ولكنها قريبة من الشاطئ، أنظر: (شكل O.9).

Offshore drilling platform (pet. eng.)

مِنَصَّة الحُفر البحري

آلة حُفر مثبتة على قاعدة أو مِنَصَّة وتستخدم في التنقيب وإستخراج النفط داخل منطقة البحر، أنظر: (شكل O.9).

Offshore Islands

جُزر في عرض البحر

جُزر في وسط البحر لكنها قريبة من الشاطئ.

Offshore sediments (geol.)

رواسب بحرية ساحلية.

رواسب بحرية شاطئية. رواسب بعيدة عن الساحل.

رواسب بعيدة عن الشاطئ

الرواسب البحرية الموجودة في داخل منطقة الساحل أو الشاطئ أو التي تترسب في عرض البحر على عمق يتراوح بين ٢ - ٤ أمتار، أنظر: (شكلا N.6 and O.8).

Offshore well (petrole.)

بئر بعيدة عن الشاطئ.

بئر مغمورة (في المنطقة المغمورة)

بئر نفط أو غاز طبيعي واقعة أو تقع في عرض البحر لكنها قريبة من الشاطئ.

Oghurd (geol.)

كتيب جبلي كبير

كتيب جبلي كتلي بارز في إقليم الصحراوي.

Offshore deposits (geol.)

رواسب بعيدة عن الساحل

مثل: الرواسب البحرية الضحلة والرواسب اليمية أو الرواسب النيريتية.

O horizon (soil)

مستوى و. أفق و

طبقة عضوية تكونت فوق تربة معدنية، وتشمل أحد أو كلا التقسيمات التحتية: مستوى أو أفق O₁ وتبقى فيه الأشكال الأصلية للنبات مميزة، وأفق O₂ لا يمكن تمييز هذه الأشكال فيه،

أنظر: (الأشكال S.170a to S.170c). قارن مع: طبقة ل (L layer) وطبقة ف (F layer) في قطاع التربة وطبقة هـ (H layer).



شكل O.9 مِنَصَّة التنقيب أو الحفر والبحث عن الزيت في عرض البحر
Plummer & McGeary, 1993

Oil (petrole.)

زيت. نفط. بترول

أي سائل Liquid تَكُون أساساً من مركبات الهيدروجين والكربون. وهذه السوائل لا تمتزج بالماء. ويمكن الحصول عليها من خام البترول الموجود في مسامات الصخور. أنظر: هيدروكربان Hydrocarbons.

Oil accumulation (petrole.)

تراكم الزيت. تجمع الزيت

تراكم النفط الطبيعي في مصادبه أو تجميعه في خزانات خاصة به. أنظر: بَزْكة زيت Oil pool.

Oil - base mud (drill.)

طين زيت القاع. وحل قاعدة زيتية

وحل حُفر ذو جسيمات طينية معلقة في زيت بدلاً من أنها معلقة في ماء.

Oil bearing strata

= Oil bearing rocks (geol., petrole.)

طبقات بها بترول. طبقات حاوية للنفط. = صخور نفطية

طبقات صخرية تحتوي على خام البترول بين مساماتها.

Oil field (pet. eng.)

حقول زيت. حقول نفط.

حقول نفطية. حقول بترولي

بُرْكَة زيت أو بُرْكَة زيت أو أكثر واقعة على مَعْلَم أو ظاهرة جيولوجية أو أنها ذات علاقة به.

Oil filtration (pet. eng.) رشح النفط

حركة النفط الشعرية في القنوات الضيقة التي تصل بين مسام الصخر في اتجاه قعر البئر ليندفع إلى أعلى إما بضغطه الذاتي، وإما بضخه من السطح. وينشط رشح النفط عندما يزداد الضغط في التكوين الحامل للنفط عن الضغط في قعر البئر.

Oil flow = Oil gushing (pet. eng.) إنسياب الزيت.

تدفق الزيت. تدفق النفط

إندفاع النفط من مَكْمَنِهِ إلى رأس البئر على السطح بتأثير ضغط المَكْمَن الطبيعي فقط.

Oil gathering system (pet. eng.) نظام تجميع الزيت.

نظام تجميع النفط

مجموعة من الأنابيب والأجهزة والإنشاءات تُزَوَّد بها حقول النفط، وتستعمل في نقل الزيت والغاز وفي فصل كل منهما من الآخر - وتوصيلهما إلى مقار التخزين أو محطات الضغط. وتستعمل أيضاً في فصل أية شوائب أخرى، مثل: حبات الرمال الدقيقة أو تحلطات البارافين وغيرها، وفي إزالة ملوحة النفط والهيدروكربونات الخفيفة منه. وتتغير هذه النظم بحسب مواصفات النفط المنتج من كل حقل.

Oil layer (geol.) طبقة الزيت. طبقة نفطية

الطبقات الصخرية الحاملة للنفط. وهذه تظهر بجمعة زيت مُتَجَمِّع في طبقة معينة كما في باطن الأرض.

Oil pipeline (pet. eng.) خط أنابيب النفط

خطوط أنابيب ينقل بواسطتها النفط من أماكن إستخراجه إلى أماكن تكريره و تصديره.

Oil pool (pet. eng.) بُرْكَة زيت. تجمع الزيت.

مجمع نفطي. بركة النفط

زيت متجمع في مسام الصخور الرسوبية ويظهر بجمعة مصيدة واحدة. وعامة فهو تراكم تحت سطحي للبتروول ويُنتِج أو يُعْطِي زيتاً خاماً بكميات إقتصادية. قارن مع: حقل زيتي Oil field. مرادف له: تراكم زيتي Oil accumulation.

Oil resources (pet. eng.) موارد زيتية. موارد نفطية

كميات النفط المخزون في طبقات باطن الأرض وما يستخرج منه.

Oil sand (rk., sed., geol.) رمل الزيت. رمل النفط.

رمل نفطي. صخر رملي نفطي

صخر رسوبي رملي مشبع بالنفط أو يحتوي على خام البترول ويمكن إستخلاص النفط منه بالتسخين. والرمل النفطية عبارة عن رمل رخو

أو حجر رملي يحتوي على نفط لَزَج. قارن مع: طين صفحي أو طَفْل Oil shale.

Oil shale (rk., sed., geol.) طَفْل الزيت. طَفْل نفطي.

طَفْل النفط. طين صفحي نفطي. صخر طيني نفطي

صخر رسوبي دقيق الحبيبات لونه داكن، ويتكون من طين صفحي نفطي يحتوي على خام البترول العضوي، ويمكن إستخلاص النفط منه بالتسخين، وطَفْل الزيت يحتوي على نسبة من المواد العضوية المتحللة إلى هيدروكرباين وزيتوت أساسها الكيروجين مما يجعله صالحاً لإستغلال الزيت منه بالتقطير Distillation الإتلافي، أنظر: (الأشكال O.10a to O.10c, O.43b and O.43c). وهو من مصادر النفط الهامة في وقتنا الحاضر. أنظر: طَفْل أو طين صفحي Shale، و صخور رسوبية Sedimentary Rocks.

Oil shows (pet. eng.) آثار النفط. دلائل (وجود) النفط

Oil sludge (pet. eng.) زيت وسخ. كدادة الزيت

أوساخ الزيت المترسبة.

Oil smellers مُتَحَسِّسُو النفط. مستافو الزيت

أُناس يَرَوْنَ أنَّ لهم قدرة شخصية على تعرف أماكن وجود الطبقات الحاملة للبتروول وتعيين أماكن مناسبة للحفر من أجل إستغلاله.



شكل O.10a. طَفْل أو طين صفحي نفطي في ولاية كلورادو
Skinner & Porter, 1987



شكل O.10b. أجراف (صخور شاهقة الإرتفاع) من الطَفْل النفطي أو الطين الصفحي النفطي أو الزيتي
Plummer & McGeary, 1993



شكل O.10c عينة لطفل أو طين صفحي نفطي، ارتفاع العينة ١٥ سنتيمتر. يعتقد أن الحزم الداكنة اللون والغنية بالمواد العضوية والمتبادلة مع الحزم الفاتحة اللون والغنية بالكربونات ما هي إلا رقائق حولية Varves، كما أختبر اضطراب الطبقات قد حدث أثناء اندماج الرواسب
Skinner & Porter, 1987

Oil tanker (pet. eng.)

ناقلة زيت. ناقلة نفط

سفينة كبيرة خاصة تقوم بنقل خام النفط من أماكن إستخراجه إلى أماكن تكريره.

Oil traps (pet. eng., geol.)

محابس الزيت. مصائد النفط.

مكامن النفط. مصائد نفطية

مستودع صخري يحتوي على نفط تغطيه أو تغلفه صخور غير نافذة، وتتكون المصيدة نتيجة للحركات الأرضية، أنظر: (الأشكال O.11a و O.11b و T.112a و S.4c و O.11d). عامة فهو مصيدة Trap تحتوي على زيت.

Oil or Water contact (pet. eng., geol.)

سطح فاصل النفط و الماء. سطح في حقل النفط أو الماء

سطح حدّي بين تراكم الزيت والماء القاعي الواقع تحته. مرادف له: سطح فاصل الماء والزيت Oil - water interface.

Oil well (pet. eng.)

بئر النفط. بئر نفطية. بئر بترولية

بئر يحصل على الزيت منها، إما بواسطة الضخ أو الإنسياب الطبيعي. أنظر: بترول Petroleum.

Oil - wet minerals (geol.)

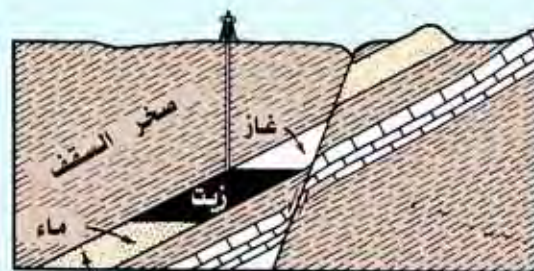
معادن مبللة بالنفط.

معادن قابلة للتبلل بالنفط

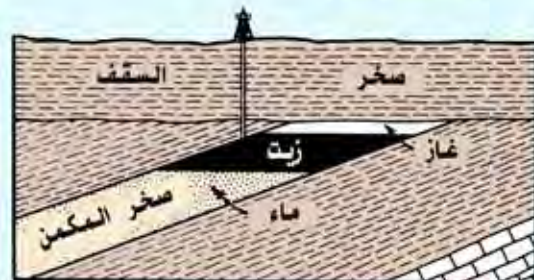
مجموعة من المعادن يوجد أحدها أو بضعة منها في صخور المصدر أو صخور المكن، يلتصق بها النفط إلتصاقاً شديداً بدرجة لا تمكنه من الانفصال عنها، وهو مايسبب قصوراً في الإمداد النفطي في كثير من الآبار، بالرغم من توافر صخور المصدر والمكن المناسبة.



أ. مصيدة طلية محدبة



ب. مصيدة صدع

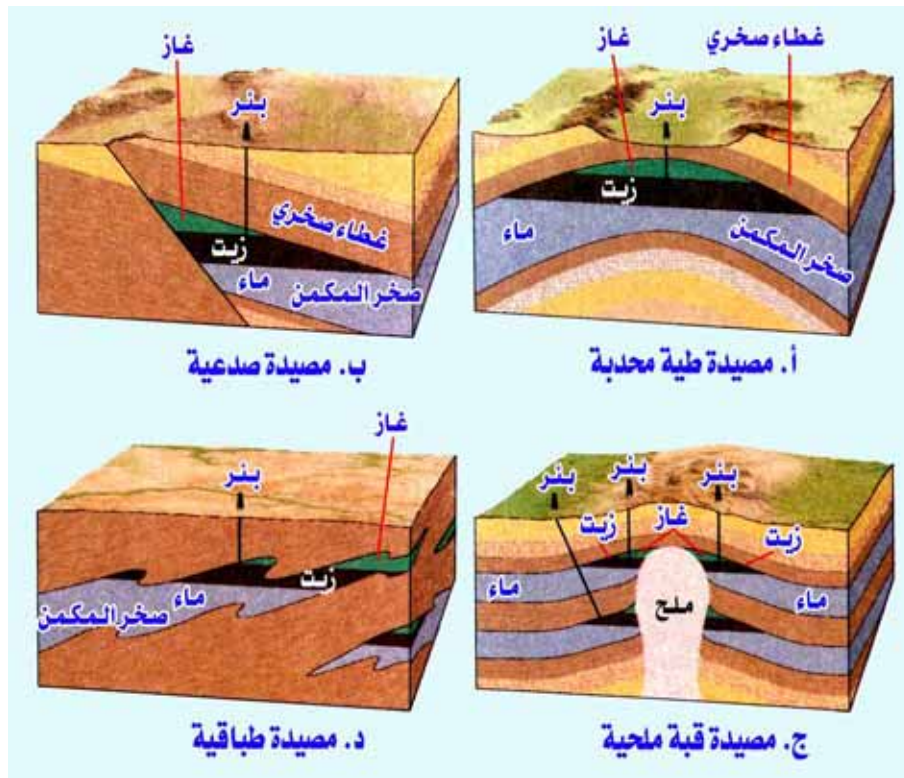


ج. مصيدة عدم توافق

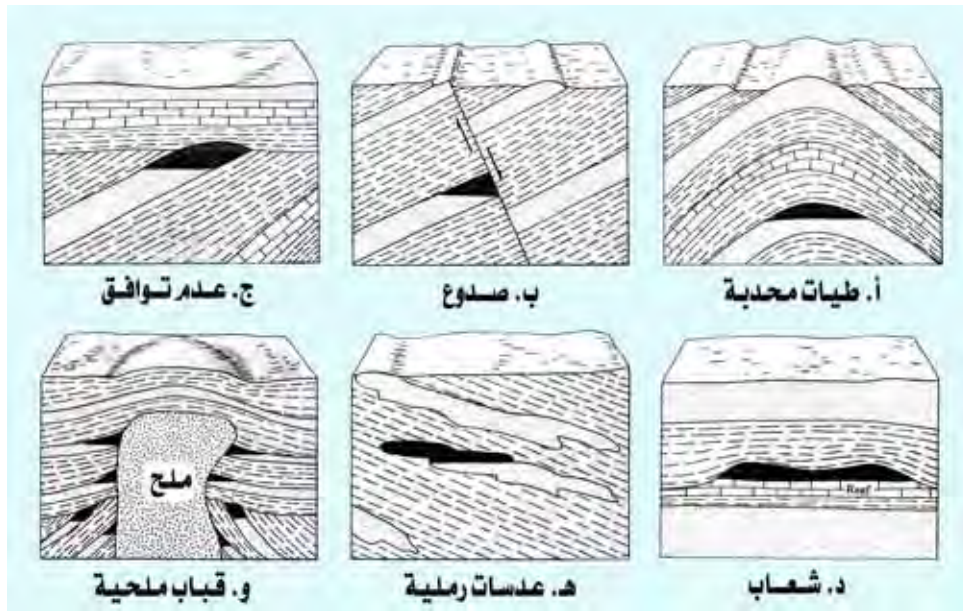


د. مصيدة طبقية

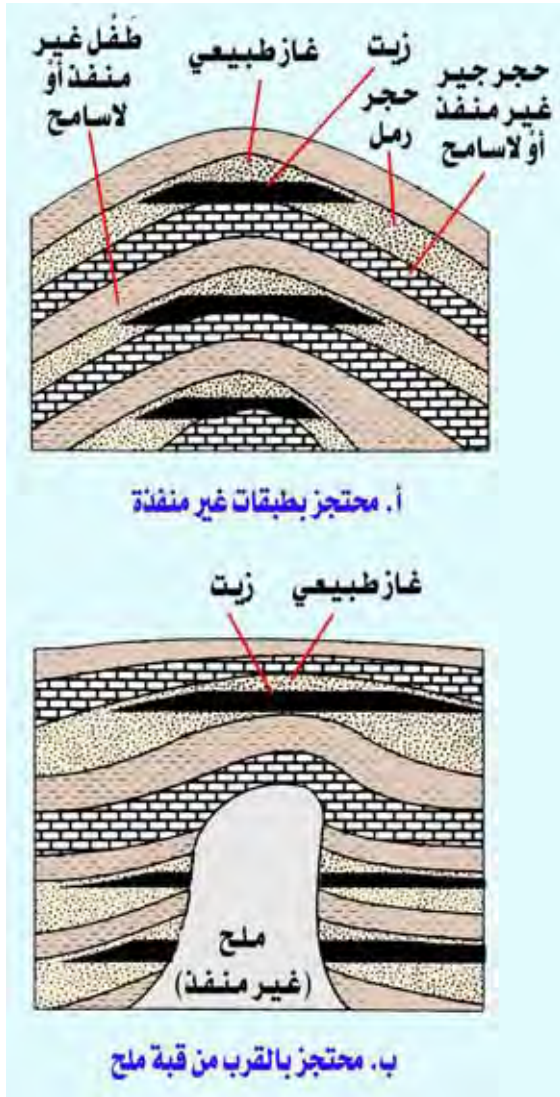
شكل O.11a مثال آخر لأنواع مصائد أو مكامن النفط و الغاز الرئيسة
Longwell et al., 1969



شكل O.11b مثال آخر لأعم مصائد الزيت Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل O.11c أعم أنواع مصائد النفط أو الزيت، مناطق الزيت موضحة باللون الداكن أو الأسود Judson & Kauffman, 1990



شكل O.11d مصادن الغاز و الزيت (النفط)
Ludman & Coch, 1982

أوكينيت. أوكينيت (Okenite (minr.)

معدن لونه أبيض مع غُيْمَة أو ظلال من الأصفر أو الأزرق، يتكوّن من سليكات الكالسيوم القاعدية المائية، وصيغته الكيميائية: $\{CaSi_2O_4(OH)_2 \cdot H_2O\}$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلابته ٤,٥ - ٥، و وزنه النوعي ٢,٣٣. ويظهر بشكل كتل ليفية. قارن مع: نيكوايت Nekoite.

مسين. قديم. Old age (coast, streams, topog.)

كهولة. سن متقدم. عمر قديم. كهرم. شَيْخُوخَة عتيق من حيث عمره الزمني الجيولوجي.

أرض بركانية قديمة Older volcanic terrane (geol.)

أولدهاميت. أولدهاميت (Oldhamite (minr.)

أولدهاميت. أولدهاميت

معدن لونه بُي فاتح، يتكوّن من كبريتيد الكالسيوم، صيغته الكيميائية: (CaS)، يتبلور حسب النظام متساوي الأبعاد. يوجد فقط في النيازك، غير ثابت في الظروف الأرضية. عضو من مجموعة الجالينا.

نجد قديم. بر قديم Oldland (geol., topog.)

أرض عتيقة من حيث العمر الزمني، ومكوّنة من صخور متبلورة قديمة في العمر، وقد قل إرتفاعها إلى تضاريس منخفضة بواسطة حت مستمر طويل المدى، أشتقت منها مؤخراً مواد رسوبية.

حجر الرمل الأحمر القديم Old Red Sandstone (geol.)

تتابع سميك غير بحري الأصل، مكون بشكل شائع من صخور رسوبية حمراء اللون، أحجار رمل بشكل أساسي، ومُذَلَكات وأطيان صفائحية، ويمثل هذا التتابع بالنظام الديفوني في أجزاء من بريطانيا وأماكن أخرى في شمال غرب أوروبا.

مرحلة الكهولة Old stage (geomorph.)

يقصد به الأتخار وتشكيل اليابسة الناتجة عن نقصان تأثير عوامل التعرية.

لا حقة: -ole

تستعمل لأسماء صخور ذات معدنين أو ثلاثة معادن لا مشبعة.

بادئه بمعنى: Oligo-

صغير. قليل

الأليجوسين. عصر الأليجوسين. Oligocene (hist. geol.)

العصر الحديث الأحدث

العصر الثالث من دور الباليوجين ومُثَل الحقب الثالث في العصر الجيولوجي الثالث Tertiary، ويقع بعد الإيوسين Eocene وقبل المايوسين Miocene، وإمتدّ قبل نحو ٢٥ إلى ٣٨ مليون سنة، أنظر: (شكل G.23).

Oligocene Epoch or Period (hist. geol.)

حين الأليجوسين. العصر الحديث اللاحق

أنظر: الأليجوسين Oligocene.

Oligocene Period (hist. geol.)

عصر الأليجوسين. العصر الحديث الأحدث

ثالث عصور حقب الحياة الحديثة إرتفعت الأحياء فيه قليلاً عما كانت عليه في العصر السابق له ومعظم صخوره قارية ويمتاز بوجود أحافير لأجذاد الفيلة. مضى عليه حوالي ٢٦ مليون سنة. أنظر: الأليجوسين Oligocene.

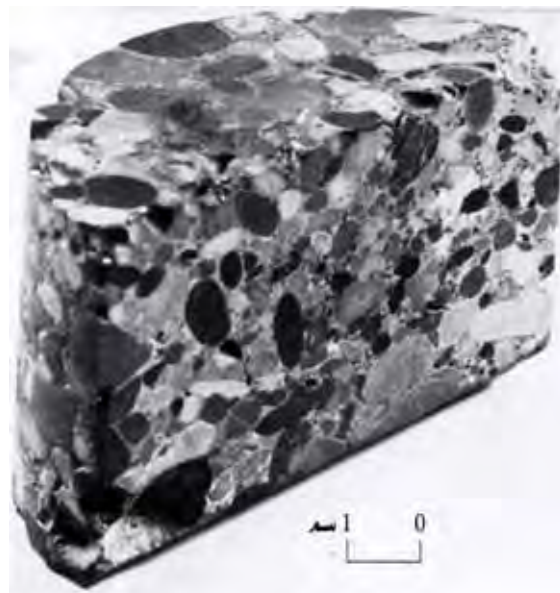
نظام الأليجوسين Oligocene system (hist. geol.)

صخور تكوّنت أثناء عصر الأليجوسين.

أوليفيرايت

Oliveiraite (minr.)

معدن لونه أصفر مخضر، يتكوّن من تيتانات الزركونيوم المائية، صيغته الكيميائية: $\{ZrTi_2O_{20} \cdot 2H_2O\}$ ، غير متبلور.



شكل O.12 عينة صخرية لثينة أو جوفية تظهر حصوات شُرّت جيدة الإستدارة في راحص شبه متجانس Friedman & Sanders, 1978

أوليفينايت

Olivinite (minr.)

معدن متدرج اللون من أخضر زيتوني إلى أخضر مُستَقِي وأخضر أسود أو بُيّ خشبي وكَبِيدٍ وأحياناً أصفر قِشِّي وأبيض رمادي، يتكوّن من زرنخات النحاس القاعدية، صيغته الكيميائية: $\{Cu_2(AsO_4)(OH)\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٣، ووزنه النوعي ٤,١ - ٤,٤، أنظر: (شكل O.13). مرادف له: ليكوتشالساي Leucochalcite، و نحاس خشبي Wood copper.



شكل O.13 أوليفينايت Lof, 1983

أوليجوكلايز

Oligoclase (minr.)

معدن فلسباري، لونه أبيض أو رمادي أو مخضر أو مصفر أو بُيّ أو محمر وأحياناً عديم اللون، يتكون من سليكات الصوديوم والألومنيوم أساساً. صيغته الكيميائية تتراوح من $Ab_{70}An_{30}$ - $Ab_{90}An_{10}$ ، حيث $Ab = (NaAlSi_3O_8)$ و $An = (CaAl_2O_8)$ ، يتبلور حسب النظام ثلاثي الميل، صلابته ٦ وزنه النوعي ٢,٦٥، و معامل إنكساره ١,٥٤. وهو شائع الظهور في الصخور النارية، ذات محتوى سليكا متوسط إلى مرتفع. وهو عضو مجموعة فلسبار البلاجيوكلايز.

بيئة الماء المالح

Oligohaline environment (ecol.)

بيئة بحرية أو بحيرية درجة ملوحتها فيما بين ٠,٥ - ٣٪.

قليل الانقلاب. قليل التغيير.

Oligomictic (lake)

نادر الانقلاب. نادر التغيير

يقال عن بحيرة تدور مياهها فقط في فترات نادرة أثناء حدوث نوبات باردة غير عادية، مثل: بحيرة ذات مساحة صغيرة أو معتدلة، أو ذات عمق عظيم أو تقع في إقليم مرتفع الرطوبة، وذات إختلاف صغير في درجة الحرارة فيما بين السطح والقاع يكفي للإحتفاظ بطبقية مستقرة. قارن مع: متعدد أو مستمر الانقلاب (Polymictic lake).

شبه متجانس.

Oligomictic or Oligomiktic (sed.)

أحادي الطراز الصخري. قليل التغيير

يشير إلى صخر رسوبي مكون من نوع صخر واحد، مثل: راحص الأورثوكونارتزيت، كما يشير إلى فئات ذلك الصخر. وتتميز الصخور شبه المتجانسة بثباتها حيث توجد في بحار فوق قارية Epicontinental seas. قارن مع: وحيدة التجانس Monomictic، و متعددة التجانس Polymictic. مرادف له: Oligomictic.

راحص شبه متجانس.

Oligomictic conglomerate (geol.)

راحص (مُدْمَلَكٌ) وحيد الحبيبات أو الحصىات

نوع من الكونجلوميرات أو أنه صخر مُدْمَلَكٌ مؤلّف من حصي صخر واحد أو من عدد محدود و قليل من صخور مختلفة أو رصيص حصىاته شبه متجانسة، أنظر: (شكل O.12). أنظر: Conglomerate، و أيضاً أنظر: (الأشكال C.124a to C.124f).

أوليجونائيت

Oligonite (minr.)

نوع من السيّدرايت محتو على ما يصل إلى ٤٠٪ كربونات المانجنيز. مرادف له: لاصف أو سبار الأوليجون Oligon spar.

أوليجوسيدرايت

Oligosiderite (meteorite)

نيزك محتو على كمية صغيرة فقط من الحديد الفلزي. قارن مع: هولوسيدرايت Holosiderite.



شكل O.14 معدن الأوليفين، تصوير: مشرف

Olivine (minr.) أوليفين. زَبْرَجْد زيتوني

معدن من مجموعة النيوسيليكات Nesosilicate لونه أخضر زيتوني لمعانه زجاجي، يتكون من سيليكات المغنسيوم والحديد، صيغته الكيميائية: $\{(Mg,Fe)_2 SiO_4\}$ ، يتبلور حسب النظام المعيني، صلابته ٦,٥ - ٧، وزنه النوعي ٣,٢٧ - ٤,٣٧، و معامل إنكساره ١,٦٩، أنظر: (شكل O.14). ويكثر توافر الأوليفين في الصخور النارية فوق القاعدية. و الأوليفينات مجموعة معدنية مكونة من سلسلة من المعادن المكونة للصخور، (أنظر: سلسلة الأوليفين) خضراء اللون، تندرج في تركيبها من معدن الفورسترايت (Forsterite Mg_2SiO_4) الى معدن الفيلايت (Fe_2SiO_4). وتتبلور معادن الأوليفين في النظام المعيني القائم، وتعتبر من أهم المعادن المكونة للصخور، وخاصة الصخور النارية فوق القاعدية. ومن أمثلة معادن هذه السلسلة: الزَبْرَجْد الزيتوني (الأوليفين)، والكرينولايت Chrysolite، و الزَبْرَجْد (البريدوت Peridot).

Olivine rock صخر أوليفيني. صخر الأوليفين

صخر زَبْرَجْد زيتوني اللون. أنظر: دونايت Dunite، أيضاً أنظر: (شكل D.120).

Olivine series (rk., ign.) سلسلة الأوليفين

تشمل كل من:

Olivine basalt,
Olivine Clinopyroxenite,
Olivine gabbro-norite,
Olivine - hornblende pyroxenite,
Olivine hornblende,
Olivine leucitite,
Olivine nephelinitite,
Olivine orthopyroxenite,
Olivine - pyroxene hornblende,
Olivine pyroxenite, Olivine tholeiite and Olivine websterite.

Olivinite (rk., ign.) أوليفينيت. زيتونيت

مرادف لمصطلح دونايت Dunite، أنظر: (شكل D.120)، وهو صخر ناري غني بخام الأوليفين، يحتوي أيضاً على بيروكسينات أخرى و أو أمفيبولات.

Olivinoid (meteor.) شبيه الأوليفين. أوليفيناني

مادة شبيهة بالأوليفين، توجد في النيازك.

Ollinite (rk.) أولينيت. أولينيت

نوع من الشُّسْت الهورنبلندي يتميز بوفرة الإيبدوت والسفين و الروتايل. ويعتبر الجارنت أحد الإضافيات فيه.

مطري النشأة**Ombrogenous (adj., peat)**

رواسب خثية يعتمد محتوى الرطوبة فيها على كمية هطول الأمطار. قارن مع: تري النشأة Soligenous و مكاني النشأة Topogenous.

بنية أوميغا**Omega structure (geol.)**

مسطح دسري يغطي مستويين دسريين، ضيقي الزاوية، متعكسي الإنحاج، ينحدران فجأة نحو الداخل فتشبه البنية شكل حرف أوميغا. أيضاً هي بنية تتكون من صدوع فوق دسرية أو من طيات متضاعفة ممتدة نحو الخارج في اتجاهات متعكسة فتشبه بذلك شكل حرف أوميغا.

عُؤْنَة (تصغير عين)**Ommatidium (paleont.)**

أحد الوحدات البصرية الأساسية لمركب عين المفصليات Arthropoda. صيغة الجمع: عُؤْنَات Ommatidia.

مقياس أبعاد**Omnimeter (surv.)**

مقياس أبعاد، يتألف من ثيودولايت زواي ومجهر متعامد مع خط بصر المرّقب.

قَارِت**Omnivore (n., zool.)**

حيوان يتغذى على أنواع متعددة من الطعام، سواء أكان الغذاء حيواناً أو نباتاً. أنظر: اللاجم Carnivore والعاشب Herbivore. صيغة الجمع: القوارِ Omnivora.

قَارِت. آكل كل شيء**Omnivorous (adj., zool.)**

صفة حيوان من طبيعته أكل الأطعمة النباتية والحيوانية. الدب حيوان من آكلة كل شيء، أي أنه يقتات بالمواد الحيوانية و النباتية معاً.

أومفاسايت. أومفاسيت**Omphacite (minr.)**

معدن لونه أخضر حشيشي، إلى أخضر باهت، صيغته الكيميائية: $\{(Ca,Na)(Mg,Fe,Al)Si_2O_6\}$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلابته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٣,٢ - ٣,٤، و معامل إنكساره

١,٦٧ - ١,٦٩. ويظهر بشكل حبيبي أو صفائحي، وهو من مجموعة البيروكسين الألومنيومية التي تتكون في درجات حرارة عالية، لعانه زجاجي، ويتوافر في صخر الإكلوجايت Eclogite، وهو أحد أنواع الأوجايت. ويعرف بيروكسين التضيد الأزرق، وهو نوعية من البيروكسين المائل (الأوجايت) الغني بالصوديوم يتوافر في التضيد الأزرق والإكلوجايت. وهو علم اللون في القطاع الشرائحي (تحت المجهر) ويشبه الأوليفين بشكل سطحي أو في المظهر الخارجي.

كريات طحلبية شبيهة بالسريات **Oncoid (bot., geol.)**

بسكويت طحلي يشبه الصخر المتورم القديم الأونكوليت Ancient oncolite.

Oncolites = Oncoliths = Onkolites (geol.)

صخر من كريات طحلبية. صخر متورم

بنية طحلبية جيرية رسوبية سرئية. وعامه فهي بنية رسوبية جيرية مترققة أو رقائقية بشكل متمركز، صغيرة الحجم، وذات أشكال متنوعة، تشبه السرئية وتتكون بواسطة إزدیاد أو تعاضل الكتل المتطبقة المتلاحقة من الأغلفة الهلامية أو الدبقة أو لرجة من الطحالب الزرقاء الخضراء. وعامة فهي كريات حبيبية ذات بنية رسوبية مؤلفة من تغليف طحلي وغير منتظمة الشكل وتصل أطوال أقطارها إلى ستة أو سبعة سنتيمترات، وتكون رقائقتها غير مستمرة حول النواة، أنظر: (شكلا O.15a and O.15b). ويتكون هذا النوع من الحبيبات نتيجة نمو الطحالب الزرقاء والخضراء البدائية على سطح حبيبية ماء، وإحتذاب الطين الجيري إلى أسطحها الزلجة. ويؤدي تدحرج الحبيبة المتقطع إلى تشكيل رقائق أو أغلفة غير متصلة أو غير مستمرة من الطين الجيري. وتشبه هذه الحبيبات في تكوينها طحالب الأستروماتولايت Stromatolite لكنها أصغر حجماً منها حيث أن قطرها لا يزيد عن ١٠ سنتيمترات.

One - face - centered lattice (cryst.)

شبكة بلورية متمركزة كأحادية وجه المتمركز

نوع من شبكة بلورية مركزية Centered lattice للخلية الوحيدة فيها زوج من وجهين مركزيين، بحيث توجد موقعين لشبكتين لكل خلية وحدوية. فإذا كان المستوى (١٠٠) متمركز فالرمز المستخدم هو (A)، وإذا كان المستوى (٠١٠) متمركز فالرمز المستخدم هو (B)، وإذا كان المستوى (٠٠١) المتمركز فالرمز المستخدم هو (C). ففي نظام الشبكات البلورية المعينة والأحادية الميل، جميع الأنواع تكون ممكنة، بينما في الشبكات البلورية الرباعية يكون النوع المتمركز (C) هو الممكن فقط.

Onegite (minr.)

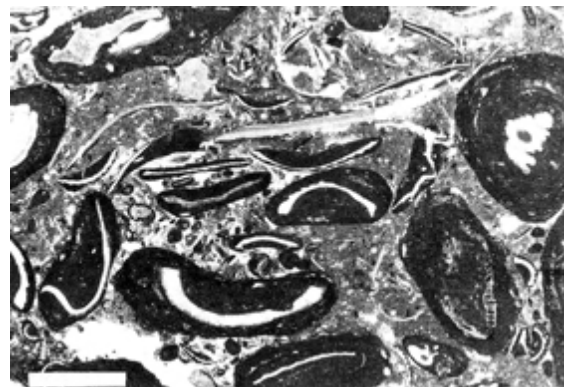
أونيجاييت. أونيجيت

كوارتز لونه جَمَشِي أو أرجواني أو بنفسجي باهت، مخترق بواسطة إبر من الجونايت Goethite.

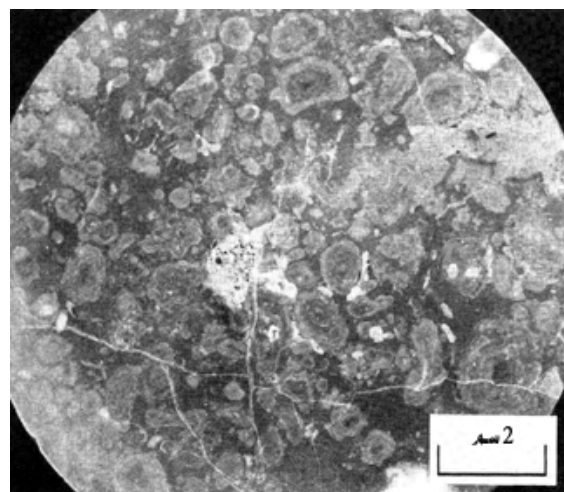
Onesquethawan (hist. geol.)

الأونسكيثاوان

مرحلة زمنية جيولوجية: سائدة الإستعمال في أمريكا الشمالية، لأسفل ووسط العصر الديفوني، فوق الديرباركي Deerparkian و تحت الكازينوفي Cazenovian.



شكل O.15a شريحة صخرية موضحة أونكولايت Oncolite (بنية طحلبية جيرية رسوبية سرئية) في فرشاة أو أرضية من الميكرايت، المقاس 0.5 ملليمتر Scoffin, 1987



شكل O.15b منظر للأونكوليت Oncolite على سطح مصقول، قُطع موازياً لتطبيق عينة لب صخري لحجر جير Friedman & Sanders, 1978

One - year ice (glaci.)

جليد عام - واحد

جليد بحري لا يزيد عن نمو شتاء واحد، وسماكته ٧٠ سنتيمتر إلى ٢ متر، ويشمل التقسّمات السميكة والمتوسطة لجليد السنة الأولى.

Ongonite (minr.)

أونجوناييت. أونجونيت

كوارتز حاوٍ للتوباز، غني بالليثيوم (Li) و الفلورين (F).

Onion - skin weathering (geol.)

تجوية قشرة - البصل

تجوية جلد بصلية الطراز

أنظر: تجوية كروية Spheriodal weathering.

Onion weathering (geol.)**تجوية بصلية**

تقشر الطبقة الرقيقة من أسطح الصخور بواسطة عمليات التجوية. أنظر: تجوية كروية Spheroidal weathering.

Onlap (geol.)**تغطية طبقية. تراكب تقدمي. تخطي طبقي.**

تراكب فوقي إمتدادي. إنغمار تقدمي

تراكب أو إجتياز متميز بواسطة التواء أو البروز المتنامي والمنظم بإتجاه أطراف أو شواطئ حوض الترسيب لوحداث رسوبية ضمن تتابع صخري توافقي، بحيث يكون تماس أو حد كل وحدة مجتازة أو متخطية بالوحدة الفوقية التالية وتنتهي كل وحدة مبتعدة من نقطة المرجع.

Onokoid (geol.)**أونوكايد**

جسم يشبه البازلاء، عُقَيدي أو عُجَيري، كثيف، صغير الحجم، وهو مجهري التبلور، و يوجد في الصخور العينية الشكل Ophthalmic rocks. وهو مصطلح قليل الإستعمال.

Onset (seis.)**بدء. مُستهل. بداية. بدء الرجف. بداية الرجف.****بدء الرجف. بداية الرجف**

أنظر: وصول أو قدوم أو وُفود Arrival. تضاريس وافدة - و - ذاهبة Onset - and - lee topography. أنظر: تضاريس (طبوغرافية) مقبلة - و - مدبرة Stoss - and - lee topography. أيضاً يشير المصطلح إلى الظهور الأولي للطاقة الرّجفية أو السيزمية على مُسجّل الرّجف أو الزلازل. قارن مع: منطقة ساحلية مغمورة Offshore area.

Onshore (geol.)**قرب الشاطئ.**

على الشاطيء. في إتجاه اليابسة. في عرض البر

له إرتباط أو علاقة بإتجاه نحو أو على الشاطيء، مثل: الرياح التي تهب في إتجاه اليابسة من البحر، أو الرياح الشاطئية. كذلك التيارات الشاطئية أو التي تتقدم نحو الشاطيء من البحر في إتجاه اليابسة. أيضاً مايقع على أو قرب الشاطيء من خزانات الزيت أو النفط. قارن مع: المضاد لهذا المصطلح: من الشاطيء أو بعيداً عن الشاطيء Offshore (في عرض البحر لكنه قريب من الشاطيء).

Onshore area (geol.)**منطقة قرب الشاطئ.****منطقة ساحلية برية**

مناطق موجودة في عرض البَر ولكنها قريبة من الساحل. قارن مع: منطقة ساحلية مغمورة Offshore area.

Ontogenetic stage (biol.)**مرحلة فردية النشأة. مرحلة نشوءية جنينية**

مرحلة نموية أو طورية في نمو كائن حي مفرد أو لِيُوَحْدِهِ.

Ontogenesis = Ontogeny (biol.)

نشأة الفرد. تشكل جنيني. تأريخ أدوار النمو

Ontogeny = Ontogenesis (biol.)

نشأة الفرد. تشكل جنيني. تأريخ حياة الفرد.

تأريخ أدوار النمو. تأريخ نشوء الفرد. تأريخ تطور الفرد

كل أطوار نمو الكائن الحي الفرد، أنظر: التأريخ العرقي Phylogeny، والمتمثلة في سلسلة التغيرات الشكلية أو المورفولوجية التي تُمثّل أدوار النمو المتعاقبة التي يمر بها الفرد في أثناء حياته. يبدو أن تأريخ نشوء الجنين في الإنسان يعيد تأريخ تطور عالم الحيوان.

Onyx (minr.)**جَزَع. أونيكس. عقيق يمانى. كوارتز كالسيدوني**

خَلْقِيدُونِي مستقيم ومتوازي التجزّع وعامة فهو معدن سليكي (مؤلف من السليكا) يظهر بصورة تشبه العقيق ولكن خطوطه مستقيمة متوازية وبدون تقوس كما في معدن العقيق. وهو خفي التبلور، مكوّن من الكوارتز، ويتكوّن من حلقات ذات ألوان طبيعية مختلفة، عادة تتراوح من أحمر أو بُنيّ مع أبيض إلى أسود أحياناً. وعامة فإنّ الجَزَع ضَرَب من الخَلْقِيدُونِي (الكالسيدوني Chalcedony) المتطبق، له شرائط ملونة مستقيمة لامنحنية كما في العقيق Agate. للجزع العقيقي Sardonyx شرائط بيضاء وبُنْيّة، أما الجَزَع الكرنيلي Carnelian فله شرائط حمراء و بيضاء، أنظر: (شكلا O.16a and O.16b). يستخدم الجَزَع حجراً كريماً Gem وبخاصة للنقش البارز والغائر. أيضاً أنظر: جزع الرخام أو المَزْمَر الشرقي Onyx marble.

Onyx agate (gems.)**عقيق جزع. عقيق جزعي. عقيق مُجَزَع**

عقيق مخطّط حيث الخطوط مستقيمة ومتوازية تتراوح ألوان الخطوط بين اللون الأبيض ودرجات مختلفة من الرمادي.



شكل O.16a الجزع أو العقيق اليماني Lof, 1983



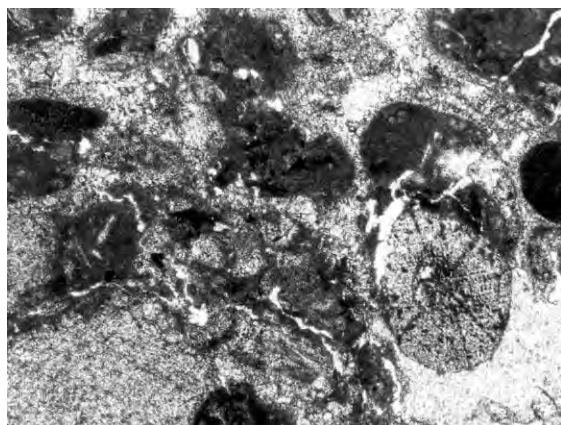
شكل O.16b معدن العقيق Judson & Kauffman, 1990

Onyx marble مَرمَرٌ شرقي. رخام جزع. رخام جزعي. رخام مُجزع. هيصم

نوع من الكالسايت مُدمَج، ومن الأراجونيت بشكل نادر نصف شفاف، صلب متماسك، ويشبه الجزع العقيقي في المظهر. عادة مخطَّط. مرادف له: الهيصم أو الألابستر Alabaster و الجزع الجزائري Algerian onyx و صخر جبل طارق Gibralter stone و الجزع المكسيكي Mexican onyx و الجزع Onyx و الهيصم أو الألابستر الشرقي Oriental onyx. أنظر: الجزع الأخوف أو الكهفي Cave onyx.

Onyx opal أوبال جزع. أوبال جزعي. أوبال مجزّع أوبال عادي به علامات مستقيمة متوازية أو مستقيم التجزّع.

Oo - biosparite (rk., sed.) لاصف أو سبارايت سرني حيوي أحد أصناف أحجار الجير المصنفة تحت المجهر، أنظر: (شكل O.17).



شكل O.17 شريحة مجهرية توضح لاصف أو سبارايت سرني حيوي من متكون الحنيفة، قرب مدينة الرياض، تصوير: مشرف

Ooid = Ooide (sed.) سرئية صغيرة. حجر سرة. سرة. جسيم سرني

كرية مفردة لصخر سرني أو ما يسمى بالسرئي Oolith، أنظر: (شكلا O.18a and O.18b). أستخدم المصطلح بشكل مفضل لمصطلح سرئي Oolith، لتفادي الالتباس مع مصطلح سرئية Oolite. وهو مصطلح صخرية غير شامل لجسيم يشبه السرئية Oolith في مظهرها الخارجي وحجمها. قارن مع: سرئية زائفة Pseudo - oolith. أنظر: سرئيات Oolites.



شكل O.18a حبيبات أو حبات سرئية Friedman & Sanders, 1978



شكل O.18b سرئيات صغيرة شعاعية البنية Scholle, 1978

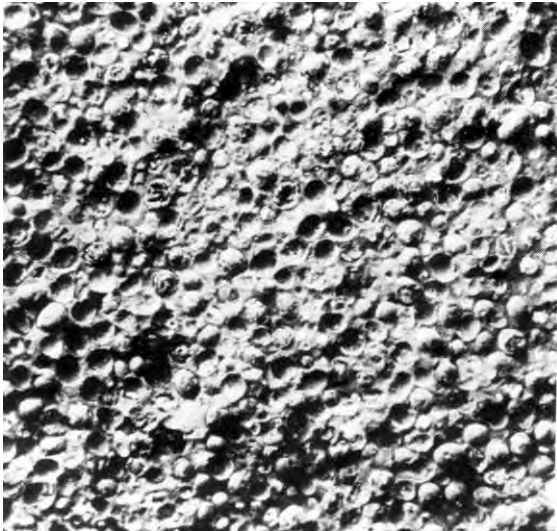
Oolitic porosity (geol.) مسامية الطابع السرئي مسامية تتكون في صخر سرني بإزالة السرئيات الصغيرة وتكوين الطوابع السرئية Oolcasts.

Oolite (rk., sed.) سرة. سرة. سرئية. حجر سرة. حجر مُحَبَّب سرة. رسوبية عادة أحجار كلسية سرئية جوراسية، مكونة بشكل أساسي من سرئيات ملتحمة معاً، تظهر بحیث حجر محبب مستدير بيضي، يقل قطره عن ٢ ملم، أنظر: (شكلا O.18a and A.33)، و تحتوي السرئية على بنية داخلية إما شعاعية أو دائرية وحيدة المركز أو من كلا الإثنين معاً، أيضاً أنظر: (الأشكال C.115, I.58, O.18b, O.18c and S.122). وجمع سرئية سرئيات (Oolites =

(Oolithes). وعامة تظهر حبات السرة أو السريثات بهيئة أجسام كروية أو إهليلجية قد تحتوي على نواة، وتتردد أقطارها بين ٠,٢٥ مم و ٢ مم. ولكل منها تركيب مركزي أو متشعب أو كلاهما وتكون في العادة حيرية أو سليكية أو هيماتيتية أو غيرها، أيضاً أنظر: (شكل O.19). مرادف له: حجر بيضي Eggstone أو صخر سري Roestone. قارن مع: حجر حمصي Pisolite.



شكل O.18c سريثات صغيرة شعاعية و مركزية مشتركة البنية (يمين) و مركزية البنية (يسار) Scholte, 1978



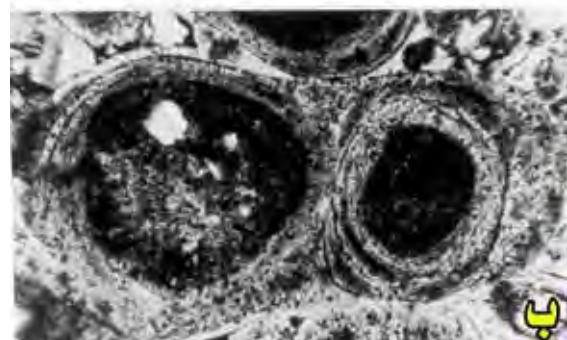
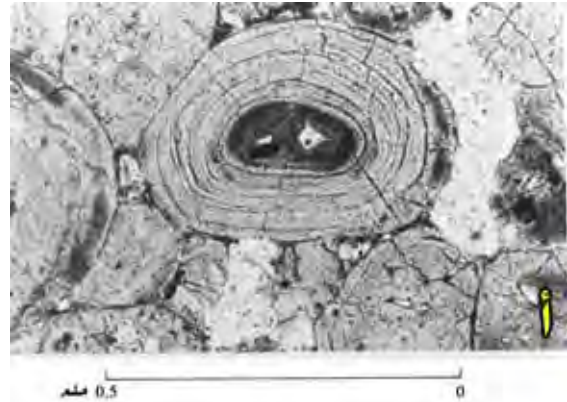
شكل O.19 حجر حديد سري، جميع السريثات وراسب الأرضية مؤلفة من السريثات والمخنيثات والكلوريت مع قليل من الليمونيت و معادن طينية Blatt, 1982

سريثات جمع سريثية (Oolithes) (geol.)

الوحدة التي تتكون منها السريثات وهي حبيبية مستديرة أو بيضوية يقل قطرها عن ٢ مم. أنظر صخر سري Oolitic rock = Oolithes، أيضاً أنظر: (شكل O.20). قارن مع: (شكلا C.115 and S.122).

سري (Oolitic = Oolithic (adj., geol.)

صفة ما يشبه مجموعات بيض السمك من المعادن و الصخور، أنظر: (شكل O.18a)، أيضاً أنظر: سرة أو سريثية، صخر سري Oolite.



شكل O.20 سريثية "عقدة جيرية سريثية" مع تحزّم مركزي (أ). و (ب). سريثات مركبة أو حجر الغلب من العقد الطينية الجيرية Blatt, 1982

حجر سري. سرة. سريثية Oolith = Ooid (geol.)

= حجر بيضي

جسيم كروي تقريباً من الصخر يتكون بتنامي المادة حول نواة أولية. وعامة هو أحد الأجسام التراكمية المستديرة أو بيضاوية الشكل وصغيرة الحجم، المتوافرة في صخر رسوبي وهي تشبه بيض السمك، وتتراوح أقطارها فيما بين ٠,٢٥ إلى ٢ ملمتر، (وعادة فيما بين ٠,٥ إلى ١ ملمتر). ويتكون من كربونات الكالسيوم وربما تكون من الدلومايت، أو السليكا أو معادن أخرى، وتظهر بطبقات مركزية متتابة، عادة حول نواة ما، مثل: كسرة صدفة أو عقيدة طحلبية، أو حبة - رمل كوارتز. وأماكن تكوينها مياه ضحلة أو ذات خضخضة موجية. وغالباً ما تُظهر بنية داخلية خيطية إشعاعية مشيرة إلى نمو للخارج أو إتساع حجمي في موقع التقرار. وتتكون السريثات بشكل متمكرر بواسطة ترسيب غير عضوي على الرغم من أن العديد منها سريثات غير كلسية تكونت بواسطة عملية الإستبدال، وفي هذه الحالة تكون أقل إنتظاماً و كُروية، و تُكون البنية الداخلية الإشعاعية أو المركزية أقل تطوراً من السريثات التزايدية أو التراكمية، أنظر: (شكل O.20). يسمى (السرة أو الأوليث الكبير بيزولايت أو صخر حمصي Pisolith). وقد يشكل تركز الأوليث حجرًا جيريًا سريثيًا يسمى في

الغالب أو أوليت سرئي أو أو أوليت، سرئي Oolite. قارن مع: (شكلا C.115 and S.122).

Oolithitic = Oolitic (adj., geol.)

سرئي. بيوضي

أو أوليتي ما ينسب إلى الصخور السريّة المكوّنة من حبيبات معدنية أو صخرية سريّة الشكل تجتمع بعضها مع بعض كتجمع سرّ السّمك (بيضه)، أنظر: (شكل O.18a). مثال حجر حديد سرئي Oolitic ironstone حلّ فيه أكسيد الحديد أو كربونات الحديد محل كربونات الكالسيوم لحجر جير سرئي.

Oolitic group (geol.)

مجموعة الأوليت. مجموعة سرّية

Oolitic ironstones (rks., sed.)

أحجار حديدية سرّية

ركاز حديدي سرئي يظهر بحفّة صخور مكوّنة من حبيبات سرّية حديدية تجمعت مع بعضها البعض، مثل: مُتكوّن الشميسي، حيث تصل نسبة الحديد فيه إلى ٩٤٪ تقريباً، والموجود بين مدينتيّ جدة و مكة المكرمة في شبه الجزيرة العربية.

Oolitic limestone (rk., sed.)

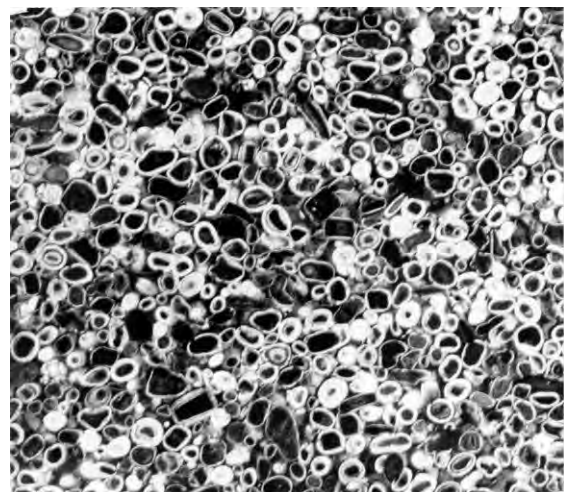
حجر جير سرئي.

حجر كلسي محبب

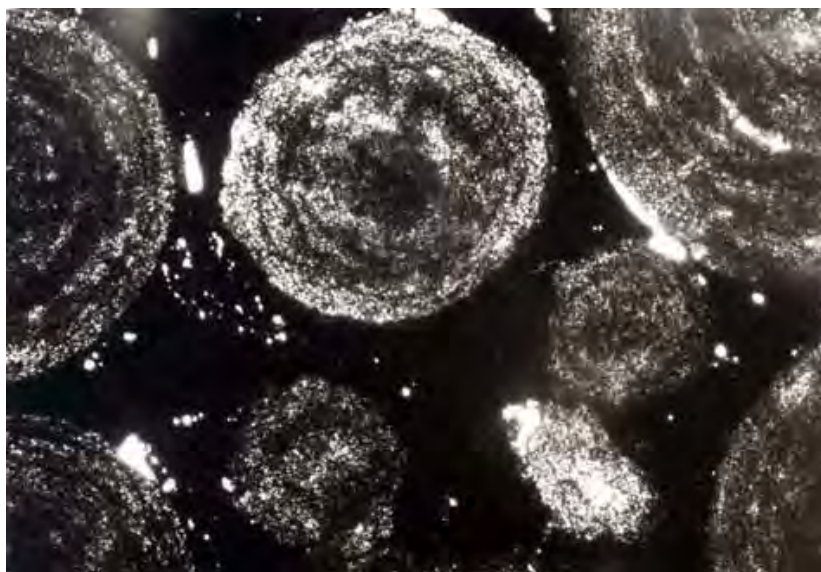
حجر جير به سرّيات أو حجر جير به نسبة عالية من السريّات، أنظر: (الأشكال O.21a to O.21c and L.53). وعامة فهو حجر جير ذو نسيج متساوٍ ومكوّن كلياً تقريباً من سرّيات كلسية منتظمة الحجم والشكل نسبياً، وبدون تقريباً أي مادة بيّنة. ويعتبر في بعض الأماكن مستودعاً نفطياً مهماً لكنه أيضاً في أخرى يُحجّر من أجل الحصول على أحجار بناء.



شكل O.21a حجر جير سرئي تكوّن أو تشكّل بواسطة الالتحام أو سمته السريّات Plummer & McGeary, 1993



شكل O.21b حجر جير سرئي Pettijohn & Potter, 1964



شكل O.21c حجر جير سرئي. لاحظ: بناء جيد لطبقات مركزية و فرشاة أرضية ما يشبه الصلصال الحديدي أو طين أو وحل دقيق الحبيبات، (x40). أخذت العينة من قاعدة خشم رضى، جنوب شرق وادي السهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976 and Moshrif & Kelling, 1984

Oolitic phosphates (sed.)

فوسفات سرئي

خام الفوسفات عندما تظهر جزيئاته بشكل سرئيات.

Oolitic rock (geol.)

صخر سرئي.

صخر بطروخي

صخر مكون من حبيبات تجمع بعضها إلى بعض كتجمع سرء السمك (بيضه) في الهيئة المعروفة بالبطروخ، أنظر: (شكل O.21).

Oolitic structure (geol.)

بنية سرئية أو حبيبية

عبارة عن بنية موجودة بداخل حبات السرئيات وهي إما أن تكون شعاعية أو دائرية أو من كلا الإثنين معاً في بعض الأحيان، أنظر: (الأشكال O.18b, O.18c and O.20)، وأيضاً أنظر: سرئيات Oolites.

Oolitic texture (geol., sed.)

نسيج سرئي

نسيج صخر رسوبي مكون بنسبة كبيرة من سرئيات تُظهر حدود تماسية أو مماسية مع بعضها البعض.

Oolitization (n., geol.)

سَرئنة. تسرئت

عملية تكوين السرئيات Ooids أو الصخر السري.

Oolitoid (adj., geol.)

شبه سرئي. شبه سرئية. سرئي

جسيم أو حبة رسوبية تشبه السرية من حيث الحجم والشكل ولكن تفتقد بنيتها الداخلية. قارن مع: سرئية زائفة Pseudo - oolith.

Oomicrites (rk., sed.)

طين جيرى به سرئيات

حجر جير دقيق التبلور به حوالي ٢٥٪ سرئيات، أنظر: (شكلا O.22 and A.33)، ولايزيد عن ٢٥٪ فتات حوضي النشأة Intraclasts، وراسب الأرضية من الوحل الكربوناتي أكثر وفرة من لاحم السبار الكالسيقي. فهو عامة يمثل خلط بيتين معاً، مثل: السرئيات التي إنجرفت من الحاجز، مضطرب البيئة، نحو بركة شاطئية بحرية، ذات بيئة هادئة.



شكل O.22 حجر جير (حجر مترابط) دقيق التبلور سرئي Scholle, 1978

Oomicrudite (rk., sed.)

حجر جير حصوي سرئي

حجر جير سرئي محتو على سرئيات كبيرة الحجم، تزيد أقطارها عن واحد ملليمتر.

Oomold (geol.)

قالب سرئي. ثغر سرئي

فتحة أو فجوة كروية في صخر رسوبي أو فضالة أو ثمالة عديمة الدوبان، نتجت بواسطة حل أو إذابة سرئية.

Oomorphs (paleont.)

جانبيه الزخرفة

مجموعة ذات صفة شكلية في الأكرتارك Acritarch.

Oopellet (geol.)

عُقدة طينية سرئية. كُرية طينية سرئية

حبيبة أو حبة كروية أو شبه كروية تحمل صفات كل من السرية Oolith والعُقدة الطينية الجيرية Pellet، أنظر: (شكلا O.20 and O.21a). الجزء الداخلي شبه عُقدي (كُري Pelletoidal) ومن ثم ربما يكون بيضياً في الشكل ولكن له تكسية أو تغليف درنية، وسماكة جميع الطبقات تكون مساوية ل أو أكثر بقليل من قطر العقدة (الكُرية) المحتواة فيها. قارن مع: سرئية سطحية Superficial oolith.

Oospararenite (rk., sed.)

حجر رمل سباري سرئي

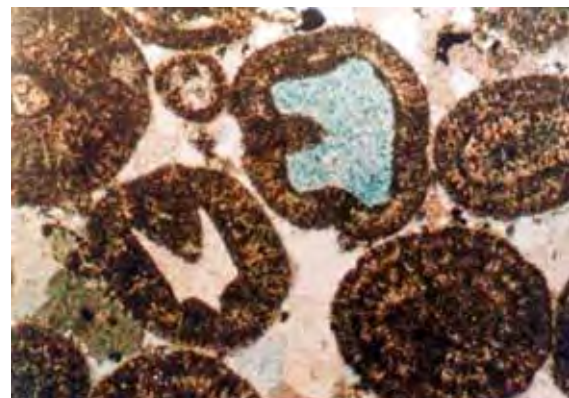
سبارايت سرئي يحتوي على سرئيات بحجم حبات الرمل، لذا فهو حجر رمل سرئي Oolitic sandstone.

Oosparite (rk., sed.)

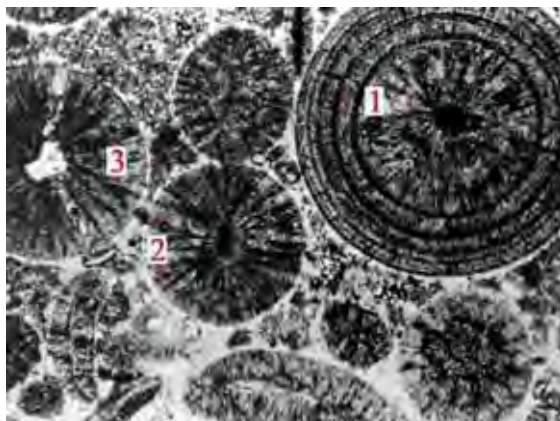
سبارايت سرئي.

كالسايت متبلور خشن سرئي

حجر جير من الكالسايت المتبلور اللامع النقي وبه على الأقل ٢٥٪ سرئيات، أنظر: (الأشكال O.23a and O.23b, I.58, A.33). ولايزيد عن ٢٥٪ فتات حوضي النشأة، ويكون فيه اللاحم السباري الكالسيقي أكثر وفرة من راسب الأرضية من الوحل الكربوناتي (الميكرايت). وهو شائع في بيئات ذات أمواج عالية أو طاقة تيارية، حيث يمثل السبار لاحقاً مالئاً للفراغات. قارن مع: سباريت حصى Pisospaite.



شكل O.23a كالسايت متبلور خشن سرئي، (حجر حبيبي) Scholle, 1978



Oosparrudite (rk., sed.) حجر حصوي سباریتی سرئی

Oovoid (geol.) فراغ سرئی. خال من السرئیات

Ooze (n., geol., sed.) رَدْعَة. رَزْغَة. رَزْغ. طَرِين. حَمَاة. نَر.

رشح. نضح جيري أَو سليسي.

تَحْلِبُ مَادَّةٌ طِينِيَّةٌ. طِينٌ أَسْوَدُ. تَرَابٌ مُبَلَّلٌ

Ooze sediments (geol., sed.) . رواسب رذغية . رواسب رزغية .

رواسب طرينية

يقصد به نضج جيبي أو سليسي، ترسبات كربونات الكالسيوم، ... الخ، من المحاليل. ومكونة ما يعرف بالزرقات أو الرتقات وهي رواسب تتكون في المسطحات البحرية العميقة أو اللحية من بقايا العوالق Plankton والغبار البركاني الذي تحمله الرياح وغيرها. وعامة فهو راسب جيبي مؤلف من مالا يقل عن ٣٠٪ بقايا هيكلية لكائنات لحيية، إما كلسية أو سليكونية، والبقية معادن طينية. وحجوم حبيباتها غالباً

Oozing (n.) نَسَح. رَشَح. رزوغن. ردوغ. تَطْرِي. رزوغ. تَطْرِين

Oozy (adj.) نَشْحِي. رَزْغِي. طُرَيْي. ردغِي. موحل

أوباسايت . أوباسايت

مصطلح عام يطبق على حشود من حبيبات مجهرية ومعتمة في صخور، وخاصة تلك المكوّنة لأطراف أو حواف البلورات البارزة من البايوتايت والهورنبلند في الصخور البركانية، كنتيجة ظاهرة لأكسدة وتغيُّم أو إمالة بعد الثوران البركاني. وعامة يفترض أن يتكون الأوباسايت بشكل رئيسي من غبار الماغنيتايت. قارن مع: فيريدايت Viridite، وفرايت Ferrite.

Opal (min. gemst.) *أوبال. حجر لبني. حجر عين الشمس*

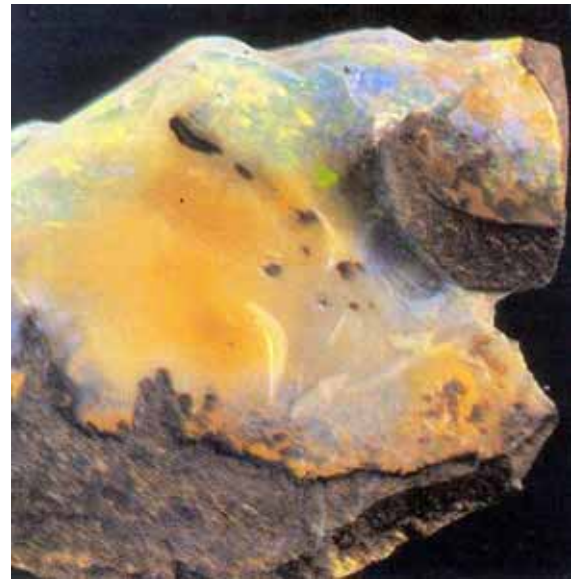
حجر كريم يتكون من محلول السليكا غير المتبلورة. يظهر على هيئة معدن أو حجر طيني، ويتكون من تـريـد محلول السليكا (أكسيد السيليكون المائي) ثم يتصلب، وتظهر السليكا فيه دقيقة التبلور أو عديمة التبلور مع نسب مختلفة من الماء، وهو ما يعرف بالجلاتين المعدني Mineral gel. صيغته الكيميائية: $(\text{SiO}_2 \cdot n \text{H}_2\text{O})$ ، عدم التبلور، صلاته ٥ - ٦، وزنه النوعي ٢ - ٢,٢٥، معامل إنكساره ١,٤٤، و مكسره تحاريري أو صدفاني Conchoidal. ويعتبر الأوبال من الأحجار الكريمة. وعامة فإن الأوبال أو حجر عين الشمس هو ضرب من السليكا Silica المائية المسامية خفية التبلور يترسب من السوائل المائية في كل أنواع الصخور، ويتشكل أيضاً من معادن أخرى بالإحلال. وللاوبال ألوان متنوعة، وأفضل أنواعه، الأوبال نصف الشفاف له البريق اللبني أو اللؤلؤي الذي يتفرج بفعل تشتت الضوء وتداخله في الشقوق والتجاويف الداخلية. ويستخدم الأوبال الشائع مادة ساحجة أو مأللة أو عازلة ومن ثم فإن الأوبال معدن لونه أبيض أو أصفر أو أحمر أو بُي أو أخضر أو رمادي أو أزرق وعادة باهت، يتكون من السليكا، مثل: الكوارتز، مع نسب مختلفة من الماء لاتتجاوز ١٠٪، صيغته الكيميائية: $(\text{SiO}_2 \cdot n\text{H}_2\text{O})$ ، وهو غير متبلور، صلاته ٥ - ٦,٥ وزنه النوعي ١,٩ - ٢,٣، أنظر: (الأشكال O.24a to O.24d). ويظهر بشكل كتل أو عقودي.



شكل O.24a حجر الأوبال بجمال ألوانه Skinner & Porter, 1987



شكل O.24c حجر الأوبال بلونه ويمظهره الجميل وشكله الكتلي أو العنقودي، متحف التاريخ الطبيعي، لندن



شكل O.24d معدن الأوبال بلونه الجميل وشكله الكتلي Lof, 1983



شكل O.24b أوبال، نوع من الأوبال الثمين Minerals of the World

أوبال عقيقي. أوبال مشرط. **Opal - agate (minr.)**

عقيق - الأوبال

نوع من الأوبال الخرم أو المشرط Banded opal، له درجات لونية مختلفة، وبنية شبيهة بالعقيق، مؤلفة من تعاقب طبقات من الأوبال والكلسيدوني. قارن مع: أوبال عقيقي Agate opal.

أوبالية. لؤلؤي. تالؤلؤ. بريق. **Opalescence (n.)**

بريق كسبي. بريق صدفى

أوبالي. متألّي. براق. كسبي. صدفى. لؤلؤي. **Opalescent (adj.)**

أوبالاني. أوبالين. شبيه بالأوبال. متألّي. **Opaline (minr.)**

أوبالي. مادة سليكية

معدن سلسي متصلب يشبه الأوبال في المظهر، نشأ عن طريق ترسيب محلول مادة السليكا، أنظر: (شكل O.25). وعامة فهو أحد المعادن العديدة ذات العلاقة أو مثيلة للأوبال، مثلاً: الكوراندوم المتألّي أو

الأوبالي ذو اللون الأزرق الشاحب أو الأبيض المُزرق، أو هو الأوبال المتوهّج غير النقي زائف التشكل بعد السربنتين. أيضاً ربما يستخدم المصطلح للإشارة إلى الهيئة الترابية من الجبس، كذلك هو الصخر الذي به راسب أرضية Matrix أو فرشاة أرضية Groundmass من الأوبال، أمثلة على ذلك: لابرادورايت Labradorite، لاصف أوبالي Opaline feldspar، طباشير Tabasheer و سليكا أوبالية Opaline silica.

Opaline feldspar (minr.)

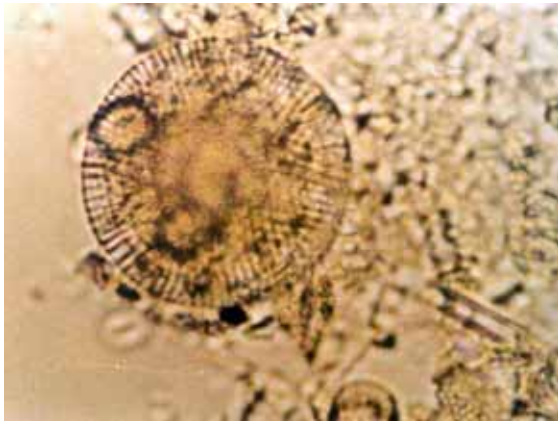
فلسبار أوبالي

أنظر: لابرادورايت Labradorite.

Opaline silica (geol.)

سليكا أوبالية. سليكة أوبالانية

أنظر: (شكل O.25)، أيضاً أنظر: طباشير Tabasheer.



شكل O.25 شريحة مجهرية لمعدن أوبالي Scholle, 1978

Opalite (minr.)

أوباليت. أوباليت



شكل O.26 عينتان للمعادن المعتمة، شبه الجزيرة العربية، تصوير: مشرف

نوع من الأوبال العادي الملون وغير النقي، مثل: ميريكيت Myrickite.

Opalized wood (geol.)

خشب أوبالي. خشب مُؤَبَّل.

خشب سليسي

أنظر: خشب مُتَسَلِّكَن Silicified wood.

Opal jasper (minr.)

يَشَب أوبالي. يَشَب الأوبال

أنظر: أوبال يَشَبِي Jasper opal.

Opaque (adj.)

مُعْتَم. أَكْمَد اللون. عاتم. غير شفاف. عَتِيم.

غير منفذ (للضوء). كَمَد

صفة مادة لاتنفذ الضوء، وكذلك صفة مادة غير منفذة للأنواع الأخرى من الإشعاع أو الجسيمات، فضلاً عن الضوء المرئي. الحجر الجيري والخشب والحديد مواد معتمة. وعامة فهي مادة ملونة، سوداء أو حمراء عادة، تستعمل لتعتيم جزء من الصورة السلبية.

Opaque iron ores (mining)

ركازات حديدية معتمة

ركازات حديدية أَكْمَدِيَّة. أنظر: معادن معتمة Opaque minerals.

Opaque minerals

معادن معتمة. معادن غير شفافة.

معادن غير منفذة للضوء. معادن أَكْمَدِيَّة اللون

معادن تَظْهَر غير شفافة أو معتمة تحت المجهر، مثل: المَجْنِيَتَايت والألُمِينَايت و البِيرَايت، ... إلخ. وكذلك معادن الأكاسيد Oxides، والكبريتيدات Sulfides، والركازات المعدنية Ore minerals، أنظر: (شكل O.26).

Opencast (mining) قَوْلبة مكشوفة. قَوْلبة سطحية
عملية تعدينية قَوْلبية مكشوفة.

Opencast mining تعدين سطحي. تعدين مَقْوَلب مكشوف
أنظر: تعدين بالقَطْع المكشوف Opencut mining.

Open channel (geomorph.) قناة مكشوفة. مجرى مكشوف
قناة ينساب الماء فيها بشكل طليق أو حر.

Open clusters (astrol.) مجموعات نجمية مَجْرية مبشرة (متباعدة النجوم)

Open coast (oceanog.) ساحل مكشوف. شاطئ مكشوف
ساحل مكشوف لكامل نشاط الأمواج والتيارات المائية.

Open - coast marsh (geol.) مستنقع ملحي عاشب ساحل مكشوف
مستنقع مَلح يوجد على إمتداد الساحل المكشوف. قارن مع: مستنقع ساحلي Coastal marsh.

Opencut mining تعدين بالقَطْع المكشوف
تعدين سطحي يكشف فيه الصخر الثمين بإزاحة الغطاء الطبقي.
يعدّن من كل الفحم وركازات فلزية، مثل: الحديد والنحاس، ولا فلزية
عديدة بهذه الطريقة. قارن مع: الإحتجار Quarrying. مرادف له:
التعدين التجريدي Strip mining، تعدين الحَفَر المكشوف
Opencast mining والتعدين المَقْوَلب المكشوف Openpit mining.

Open fault (geol.) صدع مكشوف. صدع مفتوح
صدع جَذَازاه منفصلان وبمألاً ما بينهما راسب من الطين أو البريشة
وقد يكون الصدع نفسه مفتوحاً من ناحية ومغلقاً من ناحية أخرى.

Open flume (geol.) مَسِيل مكشوف

Open fold (geol.) طية مفتوحة
طية يتعد طرفاها بزواية منفرجة أو كبيرة، أنظر: (شكل O.27) تتراوح
بين ٧٠ إلى ١٢٠ درجة. قارن مع: طية مغلقة Close fold.

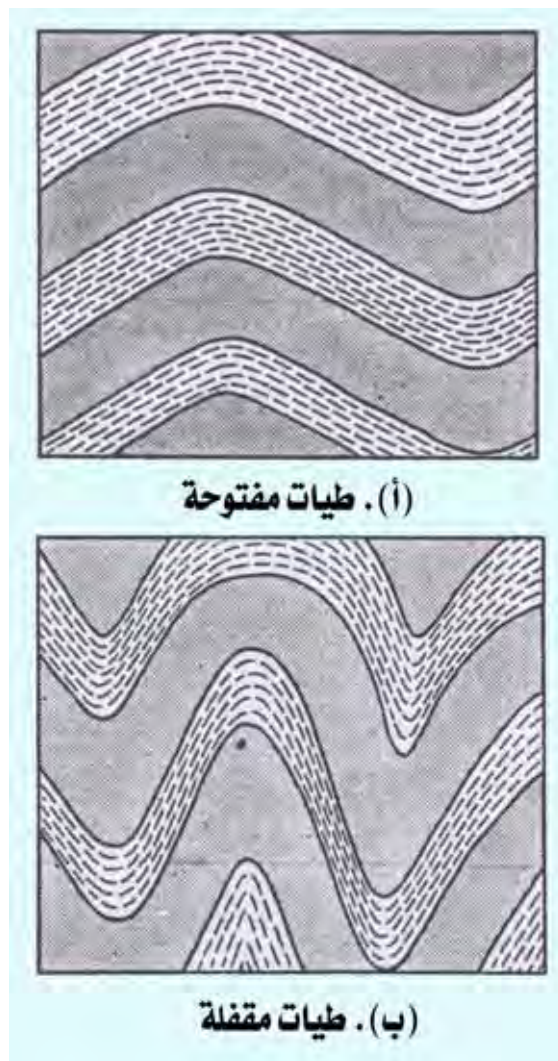
Open form (cryst.) كيان مفتوح. هيئة مفتوحة
كيان بلوري لا تضم أوجهه المتشابهة حيزاً محدداً، مثل: الأوجه الجانبية
للمنشور الثلاثي أو الرباعي. وكذلك الشكل الذي يتكوّن من قاعدة
المنشور وسقفه. قارن مع: الشكل المغفل Closed form.

Open ground (geol.) أرض عراء

Open hole (drill.) حَفرة مفتوحة. بُئر مفتوحة
بئر حُفِرَ ولكن لم يستخرج منها عمود لُبّي. وعامة فهي بئر غير
مبطّنة أو تُقَب الحَفَر أو ذلك الجزء الممتد تحت العمق الذي تم عنده
تجهيز التبتطين. وهو تُقَب حَفَر Borehole خالٍ من أي عائق أو
مواد عائقة.

Open ice (glaciol.) جليد مفتوح. جليد مكسور
جليد مكسور بشكل كافٍ لأنّ يسمح بمرور البواخر أو الناقلات
البحرية، فهو جليد مكسور Broken ice.

Open joint (geol.) فاصل مفتوح
أنظر: شق أو شُرْخ أو كُسر Fissure.



شكل O.27 نوعان من الطيات Billings, 1954

Open lake (geol.) بحيرة مفتوحة
بحيرة لها مجرى نهر، مثل: بحيرة مصرفية Drainage lake. المصطلح
المضاد له: بحيرة مغلقة Closed lake، فهي بحيرة لها ماء مفتوح،
خالية من الجليد أو نبات منبثق منها.

Open - packed structure (geol.) بُنية مفتوحة التعبئة
في البنية البلورية، نهج أو مثال لتكديس أو تكوّم الكُرّات المتساوية
بترتيب متعامد Orthogonal بحيث تكون كل كرة متماسة مع ستة

كرات أخرى. قارن مع: بنية مقفلة التعبئة Close - packed structure.

Open packing (geol.)

تعبئة مفتوحة وضع ترتيب لكرات صلبة منتظمة (موحدة المقاس) عُيِّنَتْ بشكل مفكك كلما أمكن ذلك بحيث تكون المسامية في ذروتها (أقصى حد

لها)،، مثل: التعبئة المكعبة Cubic packing. المصطلح المعاكس له: تعبئة مقفلة Close packing. أنظر: تعبئة Packing.

Open pit mining

تعددين سطحي. التعدين بالحفرة المكشوفة Opencut mining، أيضاً أنظر: أنظر: تعدين القُطْع المكشوف (الأشكال O.28a, O.28b and T.111).



شكل O.28a أكبر تعدين سطحي مفتوح في العالم Montgomery, 1993



شكل O.28b تعدين سطحي مفتوح للحديد Montgomery, 1993

صخر مفتوح. صخر مسامي **Open rock (geol.)**

كتلة صخرية أي طبقة صخرية مفتوحة أو مكسورة بشكل كاف أو مسامية أو فجوية لإحتواء كمية جيدة من الماء أو تنقله على طول إمتداد طبقاته.

رمل مسامي **Open sand (geol.)**

طبقة رملية عالية المسامية تسمح بإحتواء الماء أو نقله إلى جميع أجزائها.

رف قاري مفتوح **Open shelf (oceanog.)**

جزء من المحيط المغمور الذي يمتد إلى عمق ١٢٠ متراً من داخل المحيط، وجمعها أرفف قارية مفتوحة Open shelves.

بنية مفتوحة الفجوة **Open - space structure (geol.)**

بنية في صخر رسوبي كربوناتي (جيرى) تكوّنت بواسطة إنشغال جزئي أو كلي برواسب داخلية و أو لاحم.

بنية مفتوحة **Open structure (geol.)**

بنية جيولوجية بحيث تُمثّل على خارطة بواسطة خطوط مناسبة. وهي ليست محاطة أو مطوّقة بمناسيب مغلقة. المصطلح المعاكس له: بنية مغلقة Closed structure.

جهاز مفتوح **Open system (chem.)**

جهاز كيميائي إما أن تضاف فيه أو تزاح منه المواد أثناء العملية ذات العلاقة. قارن مع: جهاز مغلّ Closed system.

نظام مفتوح **Open system (permafrost)**

تجمّد أرضي قابل لزيادة الماء الباطني.

مُعْتَرَض مُفْتَوَح **Open traverse**

مقطع معترض مسحي يبدأ من محطة معروفة الموقع ولكن لا ينتهي عند نفس المحطة ومن ثم لا يقفل بشكل مضلع مكتمل. المصطلح العكسي له: مُعْتَرَض مَقْلُ Closed traverse.

ماء عراء. ماء مفتوح **Open water**

مساحة كبيرة نسبياً ذات مياه إبحارية حرة في إقليم مليء بالجليد. فهو جسم مائي يقل تركيز الجليد الطاف فيه عن $\frac{1}{8}$ أو $\frac{1}{10}$. أيضاً يعني المصطلح ماءً بحيرياً يبقى غير متجمّد أو غير مغطى بالجليد أثناء الشتاء. أنظر: بحيرة مفتوحة Open lake.

Operational facies (geol.)**سحنة وحدة طباقية تشغيلية جانبية التغييرات**

سحنات طباقية أو طبقية تُظْهَر تغيرات جانبية لأي خاصية أو ميزة لوحدة طباقية محددة وتشغل مساحات مشتركة بشكل شامل ومحاطة بحدود بشكل عرقي، وعادة تشتمل على واحدة أو عدة وحدات صخرية متداخلة ومختلفة Lithosomes و وحدات طبقية أخفورية

متداخلة ومختلفة Biosomes وتشكل تعاقباً رأسياً أو ذات تداخل لساني Intertongued.

غطاء. صمّة. غلاف **Operculum (paleont., palyn)**

غطاء قرني أو كلسي يسد الفتحة عند إرتداد الرأس والقدم داخل الصدفة (في وصف ذوات السوطين). الصمة Operculum غطاء يسد الكأس في بعض أنماط المرجان المخدد. وهي صفيحة مفصلية على جانبي الرأس في الأسماك العظمية تغطي الخياشيم وتحميها. الأسماك ذات الهياكل الغضروفية كالقرش والقوبع (سمكة الثرس) ليس لخياشيمها غطاء. كما أنها غطاء لوحى كالقمة التي تُنزع من مُحَفَظَة البوغ Spore في الحزازيات.

أفيكالكسايت. كالكسايت مُرَقَّط **Ophicalcite (rk., meta.)**

صخر متحول متبلور مكون من كالكسايت وسرينتاتين، تكوّن عامة بواسطة كلسنة Dedolomitization أو Calcitization. حجر الدولومايت السيليكوني Siliceous dolostone. بعض من صخور الكالكسايت المُرَقَّطَة Ophicalcites تكون عالية العروق ومُرَقَّصة Brecciated ومصاحبة للسرنتاتين.

أفيكربونات. كربونات مُرَقَّط **Ophicarbonat (rk., meta.)**

صخر متحول مكوّن من سرينتين ومعدن كربوناتي (كالكسايت أو دولومايت أو مجنسايت). قارن مع: أفيكالكسايت Ophicalcite.

برقشة مُرَقَّطَة **Ophi - mottling (geol.)****معقد أفيوليتي. مركب أفيولايت** **Ophiolite complex (rks., ign.)**

مجموعة صخور نارية مافية وفوق مافية تتراوح من إسبيليت Spilite وبازلت إلى جابرو و بريدوتايت شاملة صخوراً غنية بالسرنتاتين والكلورايت والإيدادوت والألبايت المشتقة منهم عن طريق التحول المتأخر، أصله مرتبط بمرحلة مبكرة لتكوين القعيرة العظمى Geosyncline.

مجموعة أفيوليتية. طاقم أفيوليتي. تسلسل أفيوليتي **Ophiolite suite (r;s., ign.)**

تتابع لرواسب بحرية عميقة مؤلفة من جَمِّ و سادية بازلتية، جابرو، والمتدخّلات الناري المافية و سرينتاتيت مجتمعة معاً مُكوّنة ما يعرف بالطواقم الأفيوليتية، مثل: الحزام التَجَلِّي الأَلْبِي، أنظر: (الأشكال O.29a to O.29d). وما يوجد من الطاقم الأفيوليتي على اليابسة ما هو إلا شرائح أو قطع من أرضية بحر قديم حُجِرَتْ في تصادم صفائحي. وكثيراً ما يستخدم هذا المصطلح مكافئاً لقاع المحيط القديم. وعامة مشاركة الصخور النارية فوق المافية، خشنة الحبيبات من الجابرو و الـدياباس Diabase والصخور البركانية والظر الشعاعي

Radiolarian، وتتكون خاصة في تتابعات الإيوجيوسينكلاين Eugeosynclinal sequences. وعامة ما يسمى بالطاقم أو المجموعة الأوفيو ليتية هو تتابع رواسب بحرية عميقة و سائدة بازلتية و جابرو مجمعة معاً. وما يوجد أو يظهر من طاقم أوفيو ليتي على اليابسة ما هو إلا شرائح من أرضية بحر قديم حُجِرَتْ قِطْعُهُ في تصادم صفائحي. كما أن التجمُّع أو المجموعة المؤتلفة من هذه الرواسب البحرية العميقة والحُمَم البازلتية البحرية والمُتَدَخَّلَات النارية المافية

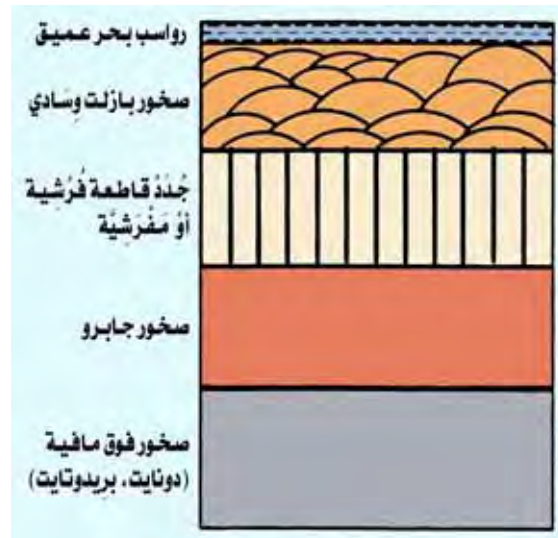
تُكَوِّن جميعاً الأطقم الأوفيو ليتية المميزة والموجودة في العديد من السلاسل الجبلية فوق القارات، وهي قِطْعَةٌ من غلاف صخري محيطي متراكب أو مُتَعَالٍ Obducted oceanic lithosphere. ويعتقد أن المجموعة الأوفيو ليتية Ophiolite suite من الصخور النارية المافية Mafic rocks و فوق المافية Ultramafic مع الرواسب البحرية العميقة حيث تُكَوِّن مصاحبة لحدود لوحية أو صفائحية إنفراجية أو تباعدية و بيئة بحرية قاعية.



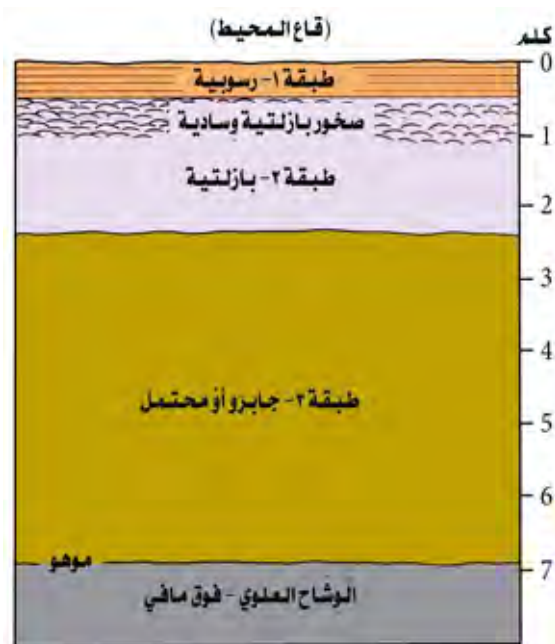
شكل O.29a مجموعة أوفيو ليتية، شمال الكوك، كندا. وساند البازلت والصخور الأخرى عبارة عن فصل لوحى أو صفائحي نموذجي لهذه الشريحة أو القِطْعَةِ من أرضية البحر ذات العمر ٢ بليون سنة، وهي إثبات جازم يشير إلى أن حركات الصفائح حدثت في زمن قبل الكامبري Press & Siever, 1994



شكل O.29b تتابع أفيولايت نموذجي حيث أعيد بناءه من منكشفات صخرية على القارات Montgomery, 1993



شكل O.29c مجموعة الأفيولايت Ludman & Coch, 1982



شكل O.29d ربما تؤخذ عينات (تُعَيَّن) من أوفليات القشرة الأرضية المحيطية و الوشاح الأعلى، مقطع أنموذجي للغلاف الصخري المحيطي أو البحري Montgomery, 1993

Ophiolitic - suite (rks., ign.) تسلسل أوفئوليتي.

مجموعة الأفيولايت. مجموعة صخور أفيولايتية

أنظر: مجموعة أوفئوليتية Ophiolite suite.

Ophite (rk., ign.) حجر الحية. أوفائيت

حجر مَزْمَرِي مُرَقَّط، عادة أخضر اللون. وهو مصطلح عام لصخور

الديابيس Diabases المحتفظة ببنيتها الأوفيتية أو الإخترائية Ophitic

structure بالرغم من تغير البيروكسين إلى أراليت Uralite.

Ophitic texture (geol.) نسيج إختراقي. نسيج أوفيتي

نسيج يوجد في بعض الصخور البركانية ويتميز ببلورات من

البلاجيوكليز في وسط ذى بلورات دقيقة من البيروكسين. وهو نسيج

ناشئ عن تداخل بلورات رفيعة من البلاجيوكليز في بلورات

البيروكسين في الصخور النارية، مثل: الدولوريت والدياباس Diabase.

قارن مع: مبرقش Poikilitic.

Ophiuroid (paleont.) نجماني هش

أيٌّ من شَوْكِي الجلد النجماني Asterozoan echinoderm التابع

لطويقة نجميات البحر الهشة Ophiuroidea، المتميزة بأذرع قضيفية

أو رفيعة Slender ومستطيلة والمميزة من الأسطوانية في كل الحالات

تقريباً، مثل: حيوانات شبيهة بالأسماك النجمية، مثل: نجوم قضيفة

Brittle stars ونجوم سلة Basket stars.

Opisometer = Map measurer = Chartometer

مقياس خرائط

Opisoparia (n., paleont.) خلفية النحد (الترابليات)

Opisthobranchia (paleont.) خلفيات الغلاصم.

خلفية الخياشيم (معدات الأرجل)

أيٌّ من بطنيات الأرجل البحرية التابعة لخلفية الخياشيم المتميزة بانخفاض أو تغيب الصدفة، ومدادها الزمني من الكربوني حتى الزمن الحاضر.

Opisthodontic (paleont.) رباط خلفي

Opisthodontic ligament (paleont.) رباط خارجي خلفي

الرباط الخارجي لصدفة المحاريات عندما يقتصر وجوده على المنطقة التي خلف القرون.

Opisthogyre (paleont.) خلفي الإتجاه

Opisthogyre (Opisthogyral umbones) (paleont.) قرون مستاقية

أقْرُن أو قرون أصداف المحاريات حين تكون منحنية إلى الخلف في إتجاه مؤخر الصدفة.

Opisthoparian (paleont.) خط الدرز الأوبيستوباري

خط درز وجهي يقطع الحافة الخلفية لمنطقة الرأس.

Opposing basement blocks (geol.)

كتل قاعدة (صخرية) متضادة أو متعاكسة

Opposite tide (oceanog.) مدّ مقابل. مدّ معاكس

مدّ عال في مكان مطابق على جانب مقابل من الأرض مشترك مع مدّ مباشر Direct tide.

Opposition (astron.) تقابل. إستقبال

حالة يكون فيها جُرم سماوي واقعاً إلى جانب الأرض البعيد عن الشمس بحيث ينتظم خط مستقيم الشمس والأرض والجُرم السماوي على التوالي. وهو أيضاً الحالة التي يواجه فيها جُرم سماوي جزءاً آخر على الكرة السماوية Celestial sphere بحيث تكون زاوية الطول بينهما ١٨٠ درجة. يكون القمر بدرّاً في الإستقبال. وعامة يشير مصطلح التقابل إلى وقوع الأرض مباشرة بين الشمس وكوكب آخر، مثل: القمر.

Optical (adj., opt.) بصري. بصريات

متعلق بالبصريات.

Optical activity (opt.) فعالية بصرية. نشاط أو فعالية ضوئية

Optical air mass (meteorole.) كتلة هوائية بصرية

مقياس لطول المسار عبر الغلاف الجوّي حتى مستوى سطح البحر المقطوع بأشعة الضوء الصادرة عن جُرم سماوي، معبراً عنه كمضاعف لطول المسار لمنع ضوئي ما عند السّمت.

Optical axes (of a crystal) (opt.) محاور بصرية (البلورة)

في النظام البصري، هي الخطوط المارة خلال النقاط العُقُيدية للعدسة.
الزاوية المحورية البصرية. Optic (al) axial angle.

Optical axis (opt.) محور بصري

أنظر: المحاور البصرية Optical axes.

Optical calcite (minr.) كالكسايت ضوئي

نوع نقي من الكالكسايت المتبلور يستخدم في صناعة منشورات نيكل التي تدخل في تركيب المجاهر الإستقطابية. عادة هو سبار أيسلندي Iceland spar.

Optical center (opt.) مركز بصري

تلك النقطة على محور النظام البصري تُعبر أو تمر خلالها الأشعة الضوئية.

Optical glass (opt.) زجاج بصري

زجاج مناسب لإستخدامه كمنشورات وعدسات وقطع بصرية أخرى.

Optically effective atmosphere جَوٌّ فعَّال بصرياً

ذلك القسم من الغلاف الجوي الواقع تحت إرتفاع ٥٠ - ٦٠ كلم والذي لايزال الضوء المَشْتَطار (المَشْتَّت) منه عند الشفق أو الغسق - السَّحَر يصل الراصد بشدة كافية كي يكون مُدْرِكاً.

Optical microscope مجهر بصري

مجهر يستخدم الضوء المرئي للإضاءة أو الإضاءة.

Optical mineralogy عِلْم المعادن البصري

فرع من عِلْم المعادن: يهتم بالخواص البصرية للمعادن. قارن مع: علم البلورات البصري Optical crystallography.

Optical oceanography عِلْم المحيطات البصري

جانب من علم المحيطات أو البحار الطبيعي: يهتم بالخواص البصرية لماء البحر والضوء الطبيعي في ماء البحر.

Optical orientation (opt.) إتجاه بصري. توجيه بصري**Optical path (opt.) مسار بصري**

مسار تنتقل الأشعة الضوئية على إمتداده خلال النظام البصري للمجهر أو أي جهاز بصري آخر.

Optical square (opt.) كُوس بصري (لتخطيط الزوايا القائمة)

آلة يدوية صغيرة تستخدم في عملية المسح لضبط تكوين زاوية قائمة بواسطة وسائل مرآتين مستويتين وضعت بزاوية ٤٥ درجة نحو كل منهما أو بواسطة وسيلة مرآة مستوية مفردة موضوعة بطريقة تصنع زاوية مقدارها ٤٥ درجة مع خط التصويب Sighting line.

Optical system (opt.) نظام بصري

مؤلف من: عدسات ومنشورات ومرآيا الجهاز البصري، مثل: المجهر، يسير خلاله المسار البصري. مرادف له: السلسلة البصرية Optical train.

Optical twinning توأمة بصرية

نوع من التوأمة في الكوارتز، المفرد منها يكون متبادل اليد اليمنى واليد اليسرى، مثل: التوأمة البرازيلية Brazil twinning، أنظر: (شكل T.106e). مرادف له: توأمة بصرية متبادلة Chiral twinning. أيضاً أنظر: توأمة Twinning.

Optic angle (opt.) زاوية بصرية

زاوية حادة تقع بين محورين بصريين لبلورة ثنائية المحور، يرمز لها (2V). مرادف له: زاوية محورية، زاوية محورية بصرية Optic - axial angle.

Optic axial angle زاوية محورية بصرية

أنظر: زاوية بصرية Optic angle.

Optic axis (opt.) محور بصري. محور ضوئي

محور في البلورات بإستثناء بلورات النظامين المكعبي والرباعي، لا يتم على إمتداده إنكسار مزدوج للضوء.

Optic normal (opt.) متعامد بصري

محور في بلورة يكون عمودياً على المحور البصري.

Oral (adj., zool.) فَمِي. فَموي

له علاقة بالسطح الذي يقع عليه فَمُ اللافتاريات.

Oral surface = Adoral surface (zool.) سطح فَموي.**السطح الفَمِي**

سطح الصَّدْفَة السفلي الذي يقع فيه الفم ويمثله سطح الدقة في الشوكجديات الهائمات يكون إلى أسفل في أثناء الحياة، ويوجد به الفم، ويقابله في الناحية الأخرى السطح القمي.

Orange sapphire (gems.) صَفِير برتقالي

نوع برتقالي من الحجر الكريم الصَّفِير أو الصَّفِير. مرادف له: سافير أصفر مُحَمَّر Padparadscha or Padparadschah، أو كورندم أصفر أو برتقالي Padmaragaya.

Orangite (minr.) برتقاليت. أورانجيت. أورانجيت

نوع من معدن الثوريت Thorite، مشع لونه أصفر إلى برتقالي لامع، يتكوّن من سليكات الثوريوم، صيغته الكيميائية: (ThSiO₄).

Oranite (minr.) أورانيت. أورانيت

نمو رقائق لفلسبار البوتاسيوم (أورثوكليز) و البلاجيوكليز بالقرب من الأورثايت.

O ray

شُعَاعَة و. الشُعَاع أَوْ

في البلورات أحادية المحور، الشعاع التي تنفذ على عمودياً على المحور البصري، مرادف له: الشعاع العادي Ordinary ray. قارن مع: شعاع ه E ray.

Orbicular (adj., geol.)

كروي. دويري

صفة بنية الصخر المحتوي على العديد من دوائر أو حلقات Orbicules، أو الصخر ذو النسيج نفسه. وله شكل الكرة أو الدائرة. قارن مع: متمركز Centric، عجزي أو عقدي Nodular، كروي Spheroidal. كرواني Spherulitic.

Orbicular granite (rk.)

جرانيت كروي

نوع من حجر الجرانيت يحتوي على بلورات بيضاوية أو دائرية.

Orbicular structure

بنية كروية أو مدارية

أنظر: كروي Orbicular.

Orbiculate (adj.)

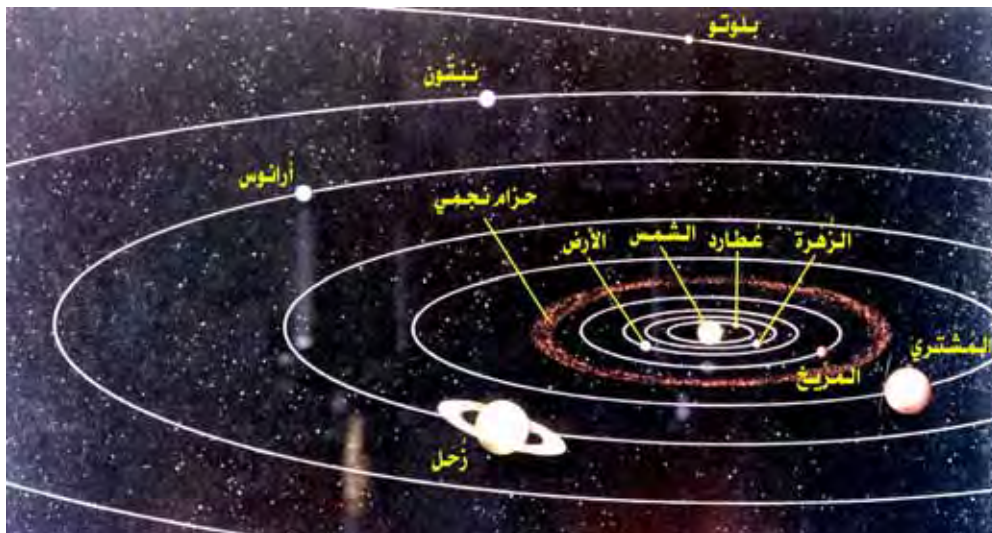
مدور. مستدير. دائري

Orbit (astron., paleont., oceanog.)

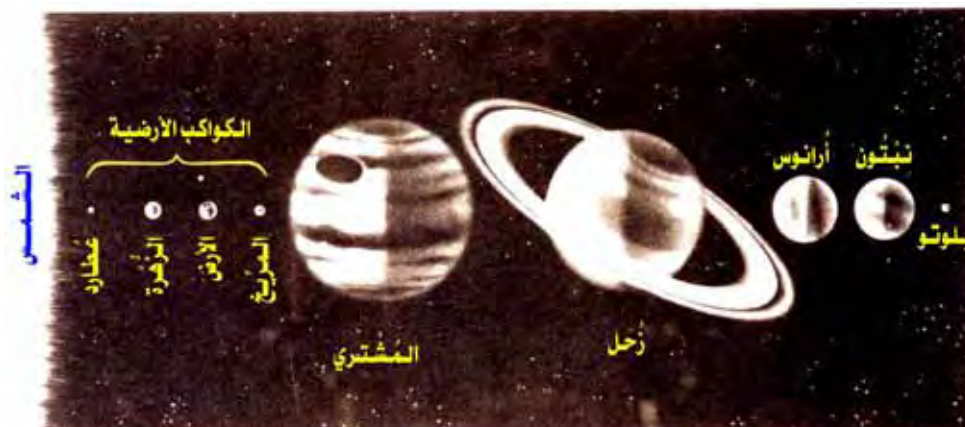
مدار. مسار دائري.

فلك. يدور. يحوم

المسار الدائري أو الاهليلجي لجسم سماوي أو لسفينة فضاء تدور حول جسم آخر. تدور الكويكبات حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري، أنظر: (الأشكال A.102a, O.30a, O.30b, B.84, S.176a and S.176b). وأيضاً يشير المصطلح إلى مسار إلكتروني حول ذرة نواة. أما في علم الأحافير: فهو فتحة دائرية في الجزء الأمامي للدرع القربي في القشريات مطوق حجاج العين. أيضاً في الفقاريات فهي فتحة دائرية تقع بين سقف الجمجمة والحد الذي يؤوي العين. أما في الأمواج المائية فالمصطلح يشير إلى مسار جسيم الماء المتأثر بحركة الموجة، فيكون دائرياً تقريباً في أمواج الماء العميق وغالباً إهليجياً أو بيضاوياً في أمواج الماء الضحل. وعامة تكون المسارات الدوارة مفتوحة بشكل طفيف في اتجاه الحركة الموجية، مشكلة إرتفاع أو مرتفع لإندفاع الموجة Wave drift.



شكل O.30a يوضح مدارات الكواكب بمقياس حول الشمس وحول بعضها Tarbuck & Lutgens, 1997



شكل O.30b مدارات وخصائص الكواكب مرتبة بنظام مواقعها النسبية خارج الشمس، وتظهر الكواكب بأحجامها النسبية الصحيحة Skinner & Porter, 1997

Orbit (paleont.)

مَحَجَر العَيْن (في القشريات).

حجاب العين (في الفقاريات).

Orbital decay (geol.)

تلاشي المدار

تضييق المدار بفعل العوامل الخارجية.

Order (taxonomy)

رتبة. قسم تصنيفي

وحدة تصنيفية بين الطائفة أو الصف وبين الفصيلة درجة من درجات التصنيف الحيواني. فهي تشير إلى مجموعة من النباتات أو الحيوانات ذات القربي. والرتبة قسم من الطائفة وتنقسم إلى رتبيات وفصائل. فمثلاً ينتمي الإنسان إلى طائفة الثدييات ورتبة الرئيسيات وفصيلة الهومينيدي Hominidae. وعامة فإن مصطلح رتبة في التصنيف Taxonomy تعني مجموعة من الفصائل المتقاربة.

Order in minerals

النظام في المعادن

التعويض المُرتَّب لأيون مكان آخر في البنية البلورية، على سبيل المثال: في الميكروكلين Microcline رُتِّع مواقع السليكون (Si) تشغل بواسطة الألومنيوم (Al). قارن مع: الأنظمة في المعادن Disorder in minerals. أنظر: نظام قصير - المدى Short-range order، و نظام طويل - المدى Long-range order.

Order of crystallization

نظام التبلور. ترتيب التبلور

التتابع الميقاتي (المُرتَّب زمنياً) الظاهري حيث يؤخذ فيه تبلور المعادن المتنوعة لمجموعة ما كإثبات بشكل أساسي بواسطة معالم أو ظواهر نسيجية. مرادف له: تتابع التبلور Sequence of crystallization.

Ordinary chert (rk., sed.)

صَوَان عَادِي. ظر عادي

صَوَان أو شيرت ناعم متجانس بشكل عام، وله سطح مَكْسَرِي مستوٍ، وهو تقريباً معتم و له حبيبية أو بلورية Crystallinity، وربما يظهر بأي لون (خاصة: الأبيض، الرمادي، البني، أو أحياناً المُرْقَش).

Ordinary lead

رصاص عادي

أنظر: رصاص شائع Common lead. أو الرصاص المعروف.

Ordinary ray

شعاع عادي. شعاعة عادية

أنظر: الشَّعَاعَة الواوية (شعاعة أو) O ray.

Ordinary tide level

مستوي المَدَّ العادي

مرادف له: متوسط مستوى المَدَّ Mean tide level.

Ordinary - wave component

مركبة موجة عادية

إحدى المركبتين اللتين تنقسم إليهما أية موجة كهرومغناطيسية داخلية إلى غلاف القشري الأيوني تحت تأثير المجال المغناطيسي للككرة الأرضية. لها

مميزات شبيهة إلى حد بعيد يتلَّك المتوقعة في غياب المجال المغناطيسي. مرادف له: مركبة الموجة العائية (ع) O - wave component.

Ordinance datum (surv.)

خط إسناد مساحي

خط معطيات مساحية أو منسوب مساحي.

Ordovician (hist. geol.)

الأوردوفيشي. الأوردوفيشي

العصر الأوردوفيشي أو العصر الأوردوفيشي وهو ثاني أدوار حقبة أو دهر الحياة القديمة Paleozoic ونظام الطبقات المُترسِّبة خلاله. وقد إمتد بين نحو ٥٠٠ و ٤٤٠ مليون سنة خلت بعد الدور الكامبري Cambrian مباشرة وقبل السيلوري Silurian أنظر: (شكل G.23)، أيضاً أنظر: الجيولوجيا Geology. أيضاً أنظر: عُمر اللا فقاريات البحرية Age of marine invertebrates. مرادف له: الشمبلاني Champlainian لكنه مهجور أو مهمل الإستعمال.

Ordovician Period (hist. geol.)

العصر الأوردوفيشي (الأوردوفيشي)

ثاني أدوار حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) ويقع بين السيلوري والكامبري ونظام الطبقات المُترسِّبة خلال هذا العصر، أنظر: (شكل G.23). وأهم أحافيره الجراتوليت Graptolites وقد مضى عليه نحو ٤٤٠ مليون سنة.

Ordovician system (hist. geol.)

النظام الأوردوفيشي (الأوردوفيشي)

يقصد به صخور تكوَّنت أثناء العصر الأوردوفيشي.

Ore (n., mining, minr.)

ركاز. ركاز معدني. معدن خام

الركازات المعدنية هي رواسب غنية بالمعادن الفلزية حيث يستخلص منها فلزات قيِّمة أو ثمينة بشكل مُرتِّج، وتدعى المعادن المحتوية على فلزات بالركازات المعدنية Ore minerals. وتشمل المعادن الركازية كلاً من: كبريتيدات Sulfides (المجموعة الرئيسة)، الأكاسيد Oxides، و السليكات Silicates. وفي كل هذه المجموع المعدنية الركازية مركبات من العناصر الفلزية مرتبطة على التوالي مع الكبريت، أو الأكسجين أو أكسيد السليكون. مثال ذلك: كوفلايت Covellite ركاز نحاس، وهو كبريتيد النحاس (CuS). هيماتايت ركاز حديد، وهو أكسيد حديد (Fe₂O₃)، أنظر: (شكل I.69). جانيرايت Garnierite هو ركاز نيكل وهو سليكات النيكل {Ni₃Si₂O₅(OH)₄}. إضافة إلى ذلك فإنَّ بعض الفلزات، مثل: الذهب الذي يوجد في حالته الطبيعية Native state وغير مرتبط بعناصر أخرى، أنظر: (شكل G.60). وعامة فإنَّ الركاز الفلزي أو المعدني هو تجمع طبيعي من معدن أو مجموعة ركازات فلزية توجد في قشرة الأرض ولها قيمة إقتصادية، مثل: ركاز الحديد Iron ore أو ركاز

النحاس Copper ore أو البوكسيت Bauxite، ... الخ، ويمكن أن يستخلص منه فلزات أو مواد نافعة لما لها من قيمة اقتصادية، أنظر: (الأشكال C.147a, C.147b, C.147d, C.147e, G.60 and I.69).

Ore beds (geol., sed.)

طبقات ركاز

طبقات غنية بالفلزات في تتابع صخور رسوبية.

Ore block (mining)

كتلة ركازية

مقطع لجسم ركاز أو خام عادة مستطيل الشكل يستخدم في تقدير الطينة والتنوعية الكاملة.

Ore body = Orebody (mining)

كتلة المعدن الخام.

كتلة الركاز = جسم ركاز

كتلة محددة ومستمرة من محتوى مادة ركاز كاف يجعل استخراجه ملائماً أو معقولاً من الناحية الاقتصادية. أنظر: راسب معدني أو فلزي Mineral deposit.

Ore cluster (mining)

عقود ركاز

مجموعة أجسام ركازية أو خامية لها علاقة وراثية بحيث قد تكون لها جذور مشتركة أو صخر مصدري واحد ولكن ربما تختلف بُنيوياً أو من نواح أخرى.

Ore control (mining)

إحكام الركاز. سيادة الركاز

أي من الظواهر التكتونية أو الصخرية أو الكيميائية الأرضية المعتبرة بأنها أثرت في التكوين أو المتكون وموضع الركاز.

Ore deposit (mining)

قِرازَة الركاز. راسب الخام

رواسب ركازية أو صخورها الغنية بالركاز.

Ore dressing (mining)

تجهيز الركاز. تهذيب الخام.

تنقية أو تهئية الركاز (بالطرق الطبيعية)

Ore - forming fluid (mining)

سائب مكون للركاز

أنظر: المُمعدن السائب Mineralizer.

Ore guide

مرشد ركازي. دليل ركاز

أي من الظواهر أو المَعَالِم، مثل: النواتج المتبادلة أو متعاقبة التغيرات الكيميائية الأرضية، البُنى الموضعية أو النمو النباتي والمعروف بأنه مؤشر لتكوين الركاز أو المعدن. أنظر: الدليل الصخري Lithologic guide ومرشد أو دليل طبقي أو طبقي Stratigraphic guide.

Ore magma (geol.)

قِطر ركاز. صهارة ركازية

صهارة ربما تبلور مكونة ركازاً معدنياً، مثل: الكبريتيد والأكسيد الفلزي أو سحن فلزية أخرى من صهارة متصلة.

Ore microscopy (mining)

دراسة الركاز المجهرية

إستخدام المجهر العاكس لدراسة القطاعات المصقولة لمعادن الركازات. مرادف له: تصوير المعادن Mineragraphy علم المعادن المصورة Mineralography.

Ore mineral (mining)

ركاز معدني. معدن الركاز

ذلك الجزء من ركاز عادة فلزي ومرغوب فيه من الناحية الاقتصادية بخلاف الشوائب المعدنية أو الصخور المتضمنة معادن ثمينة Gangue.

Ore mining

تعدين الركاز. إستخراج الركاز

Organic claystone (rk.)

حجر طين عضوي

حجر طين به نسبة عالية من المواد العضوية.

Organic deposits (geol.)

قِرازات عضوية

صخور و رواسب أخرى تشكلت بواسطة الكائنات الحية أو من مخلّقاتها سواءً أكانت من أصل حيواني أو نباتي. مرادف له: رواسب عضوية Organic sediments.

Organic geochemistry (geol.)

كيمياء الأرض العضوية

فرع من علم الكيمياء: يهتم بالتكوين الطبيعي للمواد المتكرنة أو الكربونية والمشتقة أحياناً لها إهتمام جيولوجي.

Organic reef (rk., sed.)

شُعَب عضوي

صخر أحياي Bioherm له حجم كافٍ لتكوين سحنات مصاحبة. ويُبنى بواسطة كائنات بحرية وغالباً مكوّن من بقايا الكائنات الجلجيسة أو المستعمرة والرابطة للرواسب وخاصة المرجانيات والطحالب وتكون أقل شيوعاً من الزنبقانيات والحزازيات والاسفنجيات والرخويات وهيئات أخرى تعيش حياتها النضوجية بالقرب ولكن تحت سطح الماء (على الرغم من أنها ربما يكون لها إنكشاف أثناء المد المنخفض أو الجزر). وتبقى أجزاء هياكلها الصلبة في مكانها بعد الموت ويتماسك الراسب بشكل كافٍ لمقاومة التحوية الموحية. وربما يحتوي الشُعَب العضوي على كائنات لا تزال حية. أنظر: الشُعَب المرجاني Coral reef والشُعَب الطحلي Algal reef. قارن مع: حاجز عضوي Organic bank أو Bank.

Organic rock (sed.)

صخر عضوي

صخر رسوبي مكوّن بشكل أولي من بقايا الكائنات (حيوان أو نبات)، مثل: المواد المكونة أصلاً لجزء الهيكل أو أنسجة الحيوان. قارن مع: صخر حيوي الأصل Biogenic rock.

Organic sediments (sed.)

رواسب عضوية

أنظر: Organic deposits.

تهيئة. ترتيب. تشريق

توجيه جسيمات الراسب وعلاقته بمحور نقل الراسب أو اتجاه تدفق التيار ومستوى الأفق Horizontal plane، أنظر: (شكل O.32). ومن علامات توجيه طراز الحبيبات خاصية التراكب Imbrication، أيضاً أنظر: (الأشكال I.28a to I.28c). وشرح مصطلح متراكب Imbricate الذي تضطجع فيه الحبيبات ويكون أطول محاوره موازياً لإتجاه التدفق وينحدر أو يميل في إتجاه أعلى التيار حيث يمكن الاستفادة من ذلك في تحديد إتجاه التيارات القديمة. أيضاً يستخدم المصطلح في وصف الشكل أو الهيئة البلورية والتماثلية و وضع البلورة بحيث تكون محاورها البلورية في الموضع الغزني أو الموضع المألوف.



شكل O.32 توجيه أو ترتيب الحبيبات Friedman & Sanders, 1978

Orientation of a comet's tail (astron.)

توجيه لذيل مذنب

يقصد به إتجاه إندفاع الغازات المؤيئة والمكوّنة من غبار و المعروف بذيل المذنب، أنظر: (شكل O.33).

Organosedimentary (geol.)

رسوبي عضوي

له علاقة بالترسيب حيث يكون متأثراً بالكائنات الحية، مثل: الأستروماتولايت بنية رسوبية تتحت بواسطة العمليات الحياتية للطحالب الخضراء - الزرقاء.

Oriental alabaster (rk.)

مرمر شرقي

هيصم شرقي

أنظر: رخام جزعي أو مجزع Onyx marble.

Oriental amethyst (gemst.)

جمشت شرقي

نوع من السّفير Sapphire لونه بنفسجي إلى أرجواني. أنظر: (الأشكال G.12a, G.13a, S.33a and S.33b).

Oriental cat's - eye (gemst.)

عين القط النفيس

مرادف له: عين القط الكريسوبريل Chrysoberyl cat's - eye.

Oriental chrysolite (gemst.)

كريسولايت متألّق.

كريسوبريل أصفر - مخضر

Oriental emerald (gemst.)

زمرّد شرقي.

كورنّدم زمردّي الشكل

Oriental jasper (gemst.)

جاسبر قيّم. يشب شرقي

أنظر: حجر الدم Bloodstone.

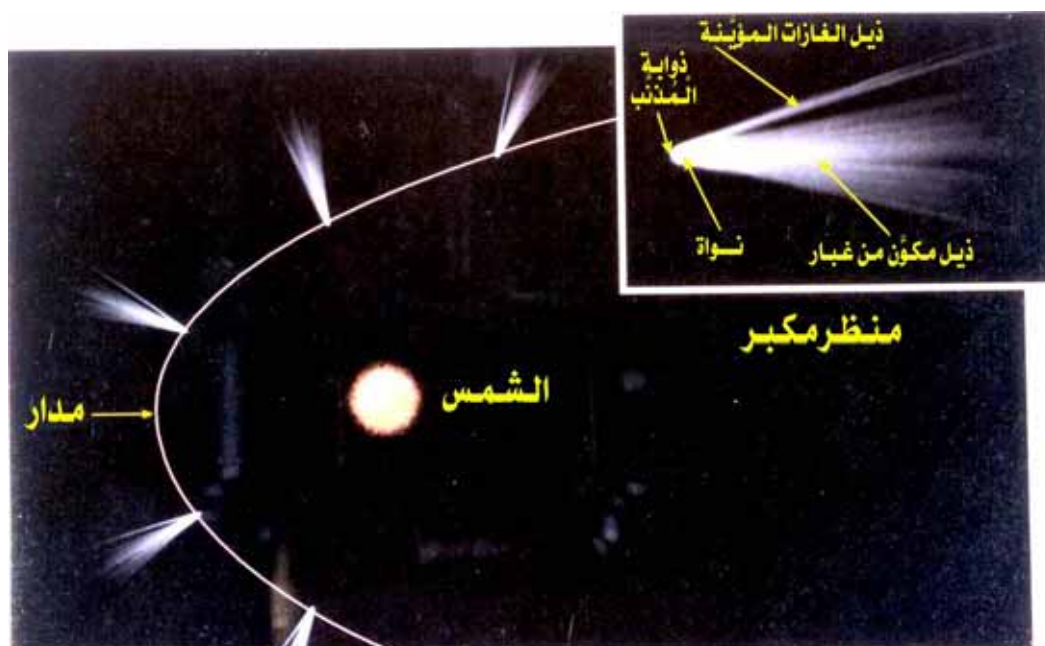
Oriental topaz (gemst.)

ياقوت شرقي. توباز شرقي.

كورنّدم ياقوتي الشكل

نوع أصفر من الكورنّدم يستخدم كحجر زينة.

Orientation (surv.) توجيه. توجيه نحو الشرق. إتجاه. تكييف.



شكل O.33 توجيه لذيل مذنب عندما يدور حول الشمس Tarbuck & Lutgens, 1997

Oriented

مُوجَّه

يقصد به عينة صخرية أو قُطْع شرائحي Thin section مُعلَّمة عليها لإظهار مَوضِعها الأصلي التي كانت عليها في الطبيعة.

Oriented specimen عينة مُوجَّهة. عينة مَبَيَّنة الإتجاهات

عينة معلومة الإتجاهات وهي عينة صخرية تؤخذ من الجبل وتوضع عليها الإتجاهات التي كانت عليها في الطبيعة في داخل الصخر بحيث تسهل دراستها والرجوع إلى الإتجاهات الطبيعية التي كانت عليها.

Orifice (zool.)

فُتْحَة

فُتْحَة في جدار شبه الحيوان أو الشَّبحيوان وهي خلية أو جسم عضوي قادر على الحركة المستقلة أو الذاتية.

Origin (geol.)

أصل. منشأ. مصدر. أصل النشأ

منشأ الرواسب من حيث الصخرة الأصل أو الأم ومنطقة المصدر. كما تشير إلى السلف أو خط تُحْدِر الكائن الحي أو مجموعات من الكائنات الحية من هذا السلف. يرجع إلى أصل الثدييات والطيور من الزواحف.

Original

أصلي. أولي. مبدئي

Original dip = Primary dip (geol.)

ميل أصلي

= ميل ابتدائي

مقدار ميل الطبقة في اللحظة التي كانت تترسب فيها وهذا الميل يعكس سطحاً قديماً منحدرًا تم عليه الترسيب كسطح تل قديم. ومن أمثله أيضاً ميل الرقائق المكونة للطبقة الزائفة وميل طبقات الحطام المكون لركام السفوح.

Original horizontality (geol.) أفقية أصلية. أفقية ابتدائية

حالة الطبقة الأفقية أو قريبة من أفقية عند وقت ترسيبها. أنظر: قانون التأفق الأصلي Law of original horizontality.

Original interstice (geol.)

فجوة بينية أصلية.

فراغ بيني أصلي

فُجوة أو صدع أو فترة فاصلة تكونت مصاحبة أو متزامنة مع الصخر المحيط لها. قارن مع: فترة بينية ثانوية Secondary interstice. مرادف له: فترة بينية أولية Primary interstice.

Original nebula (astron.)

سديم أصلي

Original stream (geomorph.)

جدول أصلي. مجرى أصلي

أنظر: جدول تال، جدول وُفقي أو مجرى وُفقي Consequent stream.

Original valley

وادي أصلي. وادي مبدئي

وادي تكون بواسطة نشاط حركي Hypogene action أو بواسطة نشاط فُوقسطحي Epigene action أو ناشئ أو حادث فوق سطح الأرض أو نُحْتَه غير ذلك النشاط التابع للماء الجاري.

Origin of Hydrocarbones

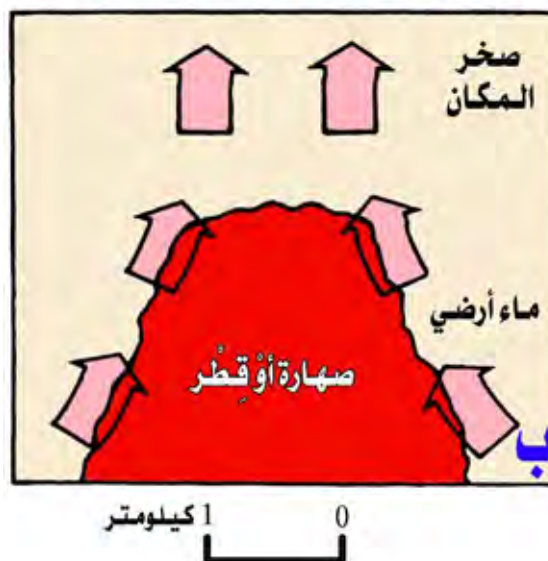
أصل نشأة الهيدروكربون

يقصد به مصدر الهيدروكربون.

Origin of hydrothermal fluids

نشأة السوائل الحرارية

مثل: المياه الصحارية، أنظر: (شكل O.34).



شكل O.34 أصلان محتملان للسوائل الحرارية. (أ). تتحرك المياه الصحارية المتركة بشكل متبق نحو الصخر المضيف أو المكان عندما تكون جميع الصهارة متبلورة تقريباً. (ب). تصبح المياه الأرضية أو الجوفية مُسَخَّنة بواسطة الصهارة أو بواسطة جسم الصخر الناري الباطني أو البلوتون الصلب المتبرد، ويتشكل دوران للخلل الحراري Plummer & McGary, 1993

Origofacies (geol., ecol.)

سحنة بيئية رسوبية أصلية

سحنة لبيئة رسوبية أولية.

Oriskanian (hist. geol.)

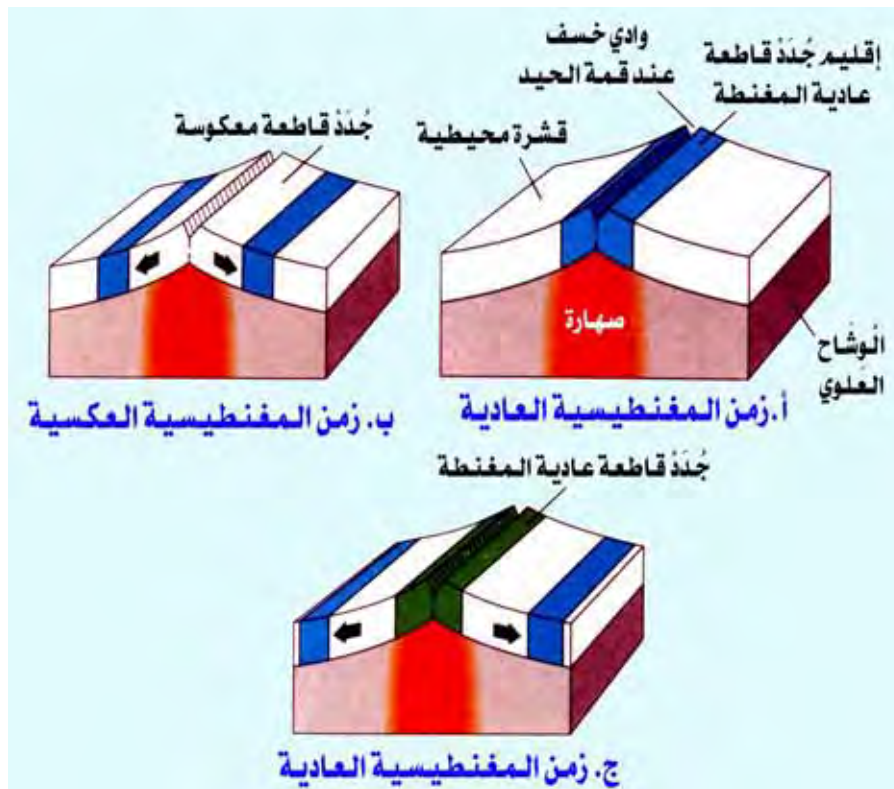
الأورسكاني

مرحلة زمنية جيولوجية: سائدة الإستعمال في أمريكا الشمالية، الديفوني السفلي فوق المِلْدَنْزُوجِي Helderbergian و تحت الديرباريكي Deerparkian.

Origin of magnetic anomalies (geophys.)

أصل نشأة الشاذات المغناطيسية

تظهر دائماً حيث يتوافر إنفتاح كُشُور شديدة مستمرة بداخل وادٍ خُشِف على قَمَّة حَيْد وسط محيطي. تُملأ هذه الكُشُور فوق قَمَّة الحَيْد بصهارة بازلتية آتية من أسفل، حيث تبرد مُكوِّنة جُذْدًا قاطعة Dikes. تُسجِّل الصهارة المتبردة في الجُذْد القاطعة مِغْنَطِيسِيَّة الأرض أثناء أو عند فترة أو زمن تبلور المعادن المُمَغْنَطِة أو المِغْنَطِيسِيَّة، أنظر: (شكل O.35).



شكل O.35 أصل نشأة الشاذات المغناطيسية Plummer & McGeary, 1993

Orizite (minr.)

أوريزيت. أوريزيت

أنظر: إبيستيلبايت Epistilbite.

Ornament (paleont.)

زخرفة. تزويق

علامات تُظْهَر على السطح الخارجي للصدفة. وقد تكون هلالية أو شعاعية مركزها العقدة أو كلاهما معاً. وكثيراً من الأحيان تكون الزخرفة من الخطوط أو العروق أو من الأشواك أو من تناقض الألوان.

Ornamental stone (rk.)

حجر زخرفي

حجر طبيعي جذاب عادة معتم غير جواهري ولكن مفيد لتشكيله بأشكال جذابة وزخرفية، مثل: التُمَيْثِيَّات (تأثيل صغيرة) طَقَايَات سِجَائِر وقاعدات اللِمَبَات، مثل: الرخام الجُرْعِي Onyx marble والعقيق أو الملاكيت. قارن مع: حجر التُّحْفَة Curio stone.

Ornamentation = Sculpture (paleont.)

زخرفة.

زركشة = فن النحت

النماذج المختلفة من البروزات أو الإنخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تُحَلِّي السطح الخارجي للصدفة. وهي على أشكال وطبائع عُدَّة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية.

Orocline (geol.)

حزام تجلبي مائل. ميل تجلبي

قوس تركيبية أو جبلية تستمد شكلها من الإزاحة الأفقية المتفاوتة اللاحقة لتكون المعالم الرئيسة للنطاق التركيبي في المنطقة. وعامة فهو حزام تجلبي بتقوس متراكب أو إنحاء حاد.

Orocratic (adj., geol.) **زمني باهظ الدمار. زمني فادح الكارثة.**

زمني عال الهلاك

وصف مراحل تشوه أو اضطراب القشرة الأرضية من الدرجة القصوى خلال فترة زمنية ما. وعامة فهو مُتَّكِم إلى أو له علاقة أو إرتباط بفترة زمنية تَحَلَّلها كثيرٌ من قَلَقْلَة القشرة الأرضية Diastrophism. قارن مع: زمني محدود الدمار Pedicratic.

حزام تجبلي. نطاق تجبلي. Orogen = Orogene (geol.)

منطقة نشوء الجبال أو منطقة تجبليية ممتدة في حزام أرضي من الصخور المتحرفة يضم في كثير من الأماكن صخوراً متحولة وأجساماً بلوتونية ومن الأمثلة المشهورة التجبلي الأبلشي والتجبلي الألبى. أنظر: حزام تجبلي Orogenic belt.

تجبلي. تجبليية. نشوء الجبال. Orogenesis (geol., tect.)

حركات بناء الجبال. حركات تجبليية. حركات تكتونية تجبليية. عملية تتكون بموجبها الجبال نتيجة تحركات الأرض الجانبية. أنظر: تجبلي Orogeny.

تجبلي. Orogenetic = Orogenic (adj., geol., tect.)

جبلي المنشأ. متعلق بنشوء الجبال

تجبلي. Orogenic (adj., geol., tect.)

صفة للعملية التجبليية Orogeny.

حزام تجبلي. حزام نشوء الجبال. Orogenic belt (geol.)

حزام طي

إقليم خطي أو قوسي تعرّض للطّي وتشوهات أخرى أثناء الدورة التجبليية Orogenic cycle. والأحزمة التجبليية هي أحزمة متنقلة Mobile belts أثناء مراحل تكوينها وتصبح معظمها في فترة لاحقة أحزمة جبليية بواسطة العمليات ما بعد التجبليية Postorogenic processes. مرادف له: حزام طي نطاق تجبلي Orogen أو Orogene.

دورة تجبليية. دورة نشوء الجبال. Orogenic cycle (geol.)

= دورة بناء أرضية

فترة فاصلة من الزمن تطور أثناءها الحزام المتنقل أصلاً نحو حزام تجبلي راسخ ماراً خلال مرحلة قبل التجبلي ومرحلة التجبلي ومرحلة ما بعد التجبلي. مرادف له: دورة جيولوجية Geologic cycle دورة تكتونية أو حركية Tectonic cycle ودورة بناء (تكتونية) أرضية Geotectonic cycle.

سحنات تجبليية. سحن تجبليية. Orogenic facies (geol.)

وهي سحن القعائر العظمى وخاصة عندما تؤكد بيئتها التكتونية أو الحركية.

طيات تجبليية. Orogenic folds (geol.)

طيات أوروجينية. طيات بناء الجبال

طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدي قيامها إلى تكون الجبال في المنطقة.

حركة تجبليية. Orogenic movement (geol., tect.)

حركة نشوء الجبال

حركة أو حركات بانية للجبال Mountain building وهي حركة أرضية أفقية ينتج عنها تكون أو نشوء الجبال. وتعرف أيضاً بالحركة الأوروجينية.

طور تجبلي. مرحلة تجبليية. Orogenic phase (geol.)

مرحلة بناء الجبال

الجزء الأوسط من الدورة التجبليية تميزت بواسطة بذروة حركة القشرة الأرضية والنشاط التجبلي. وعادة تكون أقصر من مرحلة ما قبل التجبليية Preorogenic phase ومرحلة ما بعد التجبليية Postorogenic phase وربما تكون أقل من فترة جيولوجية في الطول على الرغم من أنها تطول بواسطة نبضات تعاقب أو توال.

راسب تجبلي. Orogenic sediment (geol.)

راسب نتج بسبب عملية تجبليية أو مرتبط مباشرة بإقليم تجبلي أصبح في فترة لاحقة مشمولاً فيه، مثلاً راسب فتاتي، مثل: راسب الفليش Flysch أو المولاس Molasse.

ترسيب تجبلي. Orogenic sedimentation (geol.)

ترسيب جبلي المنشأ. ترسيب أوروجيني

ترسيب يحدث في المراحل المتأخرة من تأريخ تكون التفرعات الإقليمية التي تصاحبها حركات نشوء الجبال ويتميز هذا الترسيب بالرواسب الفتاتية الخشنة الناشئة من حت سلاسل الطيات الصاعدة.

رواسب حركية. رواسب تجبليية. Orogenic sediments (geol.)

رواسب ناشئة من حركات تكوين الجبال عن طريق الحركات التكتونية التي تتعرض لها القشرة الأرضية. أنظر: راسب تجبلي Orogenic sediment.

Orogenic tectonic movements (geol.)

حركات تكتونية تجبليية

حركات أرضية بانية للجبال.

تخالف تجبلي. Orogenic unconformity (geol.)

عدم توافق تجبلي

عدم توافق زاو تكون محليا في إقليم متأثر بحركات بانية للجبال.

تجبلي. نشوء أو بناء الجبال. Orogeny (geol., tect.)

نشأة الجبال. تكون الجبال

عملية تكوين الجبال بسبب صعود الصحارة من البرزخ أو الوشاح وتبددها عند السطح وكذلك نتيجة التشوهات الحاصلة في سلاسل الجبال وأصلها الناشيء عن الطي والتصدع والتحول الإقليمي والأجسام النارية الكبيرة، أنظر: (شكل C.141b)، أيضاً أنظر: تيارات الحمل Convection currents. إنَّ الحقبة التي حدثت فيها

التُّرب في رواسب أو على أسطح تحات أو تاكل من عصر البلايستوسين أو أصغر أو أحدث عمراً و أيضاً من نتاج البيئات الحالية.



شكل O.36a معدن الرهج الأصفر أو أوربمنت
Minerals of the World



شكل O.36b مثال آخر لمعدن الرهج الأصفر أو أوربمنت Lof, 1983

حركة جبال الأبالاش كانت حقبة لتكوّن الجبال ذاتها ولذا نشأت أو تكوّنت خلالها هذه الجبال.

زورق أرضي تجبلي. Orogeosyncline (geol.)

قعيّة تجبليّة عظمى. أوروجيوسينكلالين

تقعر عظيم نشأ في نطاق تجبلي. وعامة فهي قعيّة عظمى أصبحت لاحقاً منقطة تجبليّة. أنظر: القعيّة الأم العظمى Mother geosyncline.

جبالى. Orographical (adj., geol.)

له علاقة بالجبال وخاصة من حيث مواقعها وتوزيعها الجغرافي. أيضاً يشير المصطلح إلى المعالم أو الظواهر المتعلقة بالبنية والتضاريس الجبلية.

جغرافيا الجبال. علم الجبال. Orography = Orology (geol.)
فرع من علم الجغرافيا: يهتم بدراسة و وصف الجبال أو تضاريس الأرض.

جغرافيا مائية تجبليّة. Orohydrography (geol.)

جغرافيا المياه التجبليّة

فرع من علم الجغرافيا المائية: يهتم بعلاقات الجبال بالصرف Drainage.

علم الجبال. Orology = Orography (geol.)

دراسة التشييد أو البناء الجبلي والتكوين الجبلي فهي عامة دراسة التضاريس الجبلية الأرضية.

مقياس ارتفاع الجبال. أورومتر. Orometer (geol.)

أداة تستخدم في قياس ارتفاع الجبال.

رهج أصفر. كبريتوز الزرنيخ الأصفر. Orpiment (minr.)

أوربمنت

معدن لونه أصفر ليموني بدرجات مختلفة، لمعانه صمغي، يتكون من كبريتيد الزرنيخ و بالنسب التالية: كبريت ٣٩٪ و زرنيخ ٦١٪، صيغته الكيميائية: (As_2S_3) ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل صلاته ١,٥ - ٢ و وزنه النوعي ٤,٩، و معامل إنكساره ٢,٨، أنظر: (شكلا O.36a and O.36b). ويظهر بشكل صفائحي أو كتل عمودية. مرادف له: زرنيخ أصفر Yellow arsenic.

أورثيد. Orthid (ped.)

صنف من أصناف التُّرب وهي رُتبيّة من رتبة أريديسول Aridisol المتميزة بوجود مستوى أو أفق Horizon لا معدني Cambic كلسي أو كلسيومي Calcic كلصصخري أو مستوى تربة متصلد Petrocalcic جنسي Gypsic أو ملحي Salic أو مستوى حمى قاسي أو متصلد Duripan و غياب المستوى الصلصالي Argillic أو النّثري Natric (نطاق تربة صوديوم تبادلي). ويتكون هذا الصنف من

أورثيد. Orthid (paleont.)

واحدة من عضديات الأرجل (من المسرجيات) المفصليّة التابعة لرتبة الأورثيدا Order orthida.

أورثايت. أورثيت. Orthite (minr.)

نوع من الألائيت Allanite يظهر بشكل منشورات رقيقة أو بلورات إبرية الشكل.

بادئة بمعنى: Orth- or Ortho-

مستقيم. قائم. عمودي. صحيح. مصحح. مقوم. متعامد. مستقيم

تصنيف العالم فولك (Folk, 1974): (١). ردغة أو رزغة كالكسايت دقيق التبلور Microcrystalline calcite ooze (٢). لاحم كالكسايت نقي شفاف Spary Calcite Cement. المكوّن الرئيسي جبر دقيق الحبيبات Micrite.

كلورايت متميز. كلورايت واضح Orthochlorite (minrs.)
إسم مجموعة لأي نوع من الكلورايت له شكل بلوري، مثل: الكلينوكلور Clino - chlore أو البيننايت Penninite. وهو إسم مجموعة للكلوريتات المكوّنة للصيغة العامة:

$\{(R^{+2}, R^{+3})_6(Si, Al)_4O_{10}(OH)_8\}$ ، قارن مع: كلورايت صغير أو ضعيف Leptochlorite.

مستقيم العُتق. أورثوكونايتي Orthochoanitic (paleont.)
في أحفورة التوليدات.

علم التأريخ الصحيح. Orthochronology (geol.)
علم التزمين المعياري. علم تزمين الأرض الصحيح

علم التأريخ الجيولوجي Geochronology المبني على تتابع قياسي من أحافير نباتية أو حيوانية ذات أهمية طباقية حيوية أو معتمد على عمليات تطورية أو نشوئية غير عكسية. ويعتمد بشكل نظامي على تتابع طبقي لأجناس بحيث كل تتابع جنسي يعتمد على التتابع الجنسي السابق في العمود الطبقي. قارن مع: التأريخ المحاور Parachronology. أنظر: التأريخ الحيوي Biochronology.

أورثو كريسوتايل. أورثوكريسوتيل. Orthochrysotile (minr.)
أورثوكريزوتايل

نوع من الكريسوتايل Chrysotile يتبلور حسب النظام المعيني. وهو معدن من مجموعة السرينتاين، صيغته الكيميائية: $\{Mg_3Si_2O_5(OH)_4\}$ ، قارن مع: كلينوكيزوتايل.

أورثوكلاز. أورثوكلاز Orthoclase (minr.)

معدن عديم اللون أو أبيض أو أصفر فاتح أو أحمر لحمي أو رمادي ونادراً أخضر، وهو من مجموعة الفلسبار. يتكون من سليكات البوتاسيوم والألمنيوم، صيغته الكيميائية: $(KAlSi_3O_8)$ ، يتبلور حسب النظام أحادي الميل، صلالته ٦، وزنه النوعي ٢٠٥٦ - ٢٠٥٧، ٢٠٥٨ - ٢٠٥٩، معامل إنكساره ١،٥٢، أنظر: (الأشكال O.37a to O.37c, O.38a and O.38b). ويحتوي على كميات صغيرة من الفلسبار الصوديومي. مرادف له: الفلسبار الشائع Common feldspar، وأورثوز Orchose و بجماتولايت Pegmatolite. ومصدر الأورثوكلاز صخر الجرانيت.

صدقة مستقيمة. مخروط مستقيم Orthocone (paleont.)
وصف يستعمل لصدقة التوليدات المستقيمة.

شكل مشترك يعني مستقيماً بزاوية قائمة. كذلك يشير المصطلح إلى أن الصخر المتحول كان أصلاً صخراً نارياً، مثل: أورثونائس أو أورثوأمفيبوليت ويعني المصطلح نقياً.

أمفيبول متميز. أورثوأمفيبول Orthoamphibole (minrs.)
إسم مجموعة للأمفيبولات المتبلورة في النظام المعيني القائم. وعامة فهو أي معدن معيني التبلور من مجموعة الأمفيبول، مثل: الأنثوفلايت Anthophyllite والجندرايت Gedrite والهولمكويستيت Hohmquistite. قارن مع: كلينوأمفيبول Clinoamphibole.

أرثيت نقي. أورثو - أرثيت Ortho - arenite (rk., sed.)
حجر رمل به راسب أرضية حتاتي أقل من ١٥٪.

محور أفقي. Ortho - axis = Orthoaxis (cryst.)
محور متعامد

هو المحور (ب) في بلورات النظام البلوري أحادي الميل. وهو أفقي يتجه بمحاذاة فاحص البلورة. وهو عادة أطول من المحور المائل طرفه الأيمن موجب وطرفه الأيسر سالب وينسب إليه ما يقطعه من المسطحات وما يوازيه من الأسنة. وعامة فهو في النظام أحادي الميل المحور الجانبي الذي له طيتان متماثلة و أو عمودي أو متعامد على مستوى المرآة التماثلي، فهو محور ب في البلورة. قارن مع: محور الميل Clinoaxis.

كثير البتيومين. أورثوبتيوميني Orthobituminous (coal)
يشير إلى فحم بتيوميني يحتوي على ٨٧ - ٨٩٪ كربون. قارن مع: بيتيوميني حراري شاذ وغير سوي أو بمحاذاة وبارابتيوميني Parabittuminous و بيرتيوميني Perbituminous لكل واحد.

راسب كيميائي متعامد أصلي. Orthochem (sed.)
مُترسّب حوضي النشأة. مُترسّب غير مجلوب

تكوّن راسب بطريقة كيميائية مباشرة في حوض ترسيبي أو بداخل الراسب نفسه لتفريقه عن المواد المنقولة بحالة صلبة، مثل: زرع كلسي متبلور دقيق الجسيمات أو الميكرايت واللاحم البتيوميني والمواد الرسوبية المتبلورة وإستبدال أو إحلال المعادن، مثل: الدولومايت. صيغة الصفة: مواد كيميائية نقية عادية Orthochemical. قارن مع: مواد كيميائية غير نقية غير عادية Allochem.

لاحم كيميائي نقي. Orthochemical cement (minr.)
لاحم أصلي الترسيب كيميائي متعامد

كالكسايت متبلور نقي شفاف ولامع، يعرف بمصطلح لاصف أو سبار Spar.

مكونات كيميائية نقية Orthochemical components (sed.)
مُترسّبات كيميائية عادية تكوّنت من داخل حوض الترسيب أو داخل الصخر نفسه وتُظهر قليلاً من النقل أو عدمه. وهما نوعان حسب



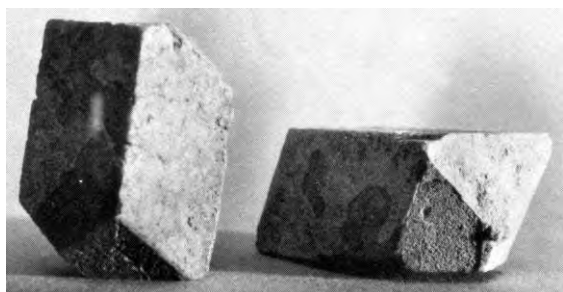
شكل O.37a عينة أنموذجية لمعدن الأورثوكليز Minerals chart



شكل O.37b معدن الأورثوكليز Tindall & Thornhill, 1975



شكل O.37c أورثوكليز Lof, 1983



شكل O.38a بلورات تامة أو كاملة التشكل لمعدن الأورثوكليز أو فليسيار
Birkeland & Larson, 1978 اليوتاسيوم



شكل O.38b إنقسام معدن الأورثوكليز Stokes & Judson, 1968

Orthoconglomerate (rk., sed.) **مُدْمَلَك نقي.**

راهص (مُدْمَلَك) الحصى النقية. مُدْمَلَك صحيح

أحد أنواع صخور المدملكات له تدعيم جيبي و تشكل نسبة الحبيبات فيه أعلى النسب. أنظر: صخور حصوية Rudaceous rocks. و كنجلوميرات Conglomerate. وعامة فهو مُدْمَلَك له إطار حصاوي أو جَرُولِي متميز بلاحم معدني و تَرَسَّب "بشكل عادي" ولكن تحت تيارات مائية عكرة إما أنهار عالية السرعة أو بواسطة أمواج بحرية مُتَكَسِّرة Surf.

Orthocumulate (minrs.) **ركام صحيح. تراكم قويم**

تراكم مؤلف بشكل أساسي من واحد أو أكثر من المعادن المكسدة أو الركامية بالإضافة إلى النواتج المتبلورة للسائل المكسّد البُنْيِي. قارن مع: التراكم الوسط Mesocumulate.

Orthod (ped.) **أورثود**

في تصنيف التربة رُتَبِيَّة Suborder لتربة تربة أسبودوسول Spodosol تتميز بمستوى تربة رطب تفتتتي Spodic horizon موجود فيه الألومنيوم والحديد والكربون العضوي ولكن بكمية غير سائدة. ويشيع هذا الصنف من التربة في الأجزاء الشمالية من أوروبا و الولايات المتحدة الأمريكية. ويتكون هذا النوع من التربة بشكل أساسي في مواد والدية خشنة وحمضية و تحت ظروف غابات صنوبرية. و تحتوي التربة غير المضطربة أو غير المشوشة عادة على مستوى صفر O horizon ومستوى مبيض نحيل (أفق أو مستوى تربة خالٍ من الصلصال أو أكسيد الحديد) Albic horizon فوق مستوى تربة رطب تفتتتي Spodic horizon ولكن ربما الخلط الطبيعي أو الزراعة يحكي معظم أو كل المستوى المبيض. قارن مع: تربة رطبة التكوّن Aquod تربة غنية بالحديد Ferrod و تربة غنية بالمواد العضوية Humod.

Orthodolomite (rk., sed.) **دولومايت ابتدائي. دولومايت صحيح**
دولومايت أولي أو تكون بواسطة الترسيب. وهو صخر دولوميتي ملتحم بشدة بحيث تكون الجسيمات معشقة ومثقلة التداخل.

Orthodome (cryst.) **قبة قائمة**
سنام المحور المتعامد

مصطلح قديم يعني هيئة بلورية أحادية الميل، أوجهها موازية للمحور الأفقي (محور ب) Orthoaxis، و مؤشرات (h01) Indices.

Orthofelsite (rk.) **أورثوفلسايت. أورثوفلسيت**
أنظر: أورثوفير Orthophyre.

Orthoferrosilite (minr.) **أورثوفيروسيليت**
معدن من مجموعة البيروكسين النقي، يتكون من سليكات الحديد، صيغته الكيميائية: (FeSiO₃)، يتبلور حسب النظام المعيني صلابته، ٦ وزنه النوعي ٣،٩، و معامل إنكساره ١،٧٩. وهو عضو طرفي للأورثوبيروكسين. أنظر: سيليت حديدي Ferrosilite.

Orthogenesis (geol., ecol.) **نشأة مستقيمة. تكون مستقيم.**
تطور مستقيم. نظرية التطور الموجه

نظرية تنص على أن التطور تسببه وتسيطر عليه قوانين مَهْدَبَة غير معروفة أو قوانين النمو وبأن النوع يتغير على حسب قضاء سابق بغير نظر إلى ظروف البيئة. وتقضي نظرية التكون المستقيم بأنه قدّر على الأيل الأيرلندي أن يزداد نمو قرونه فتصير ضخمة. ويعتقد أن هذه الضخامة أسهمت بنصيب في إنقراضه. قارن مع: النشوء القوم Rectilinear evolution. مرادف له: نشوء الخط المستقيم Straight - line evolution.

Orthogeosyncline (geol.) **زورق أرضي مستقيم.**
تقعر إقليمي بُني. قعيرة إقليمية بُنيّة.
قعيرة عظمى متطاولة و مستقيمة

منطقة ترسيب غير مستقرة بين القارتين كتقعر حوض البحر الأبيض المتوسط بين قارتي أوروبا وأفريقيا وأيضاً تظهر بهيئة تقعر إقليمي بين القارتين والمخن المحيطة حيث تحتوي على أحزمة صخور بركانية Eugeosynclinal. وغير بركانية Miogeosynclinal. مرادف له: قعيرة عظمى أولية Primary geosyncline، وإقتران قعائري أعظم Geosynclinal couple.

Orthogonal (adj.) **متعامد. عمودي**
منحنى متعامد في كل مكان على القمم الموجية على رسمه إنكسارية. مرادف له: شعاع موجية Wave ray.

Orthogonal projection **مسقط متعامد. مسقط عمودي.**
إسقاط عمودي

إسقاط تكون الخطوط الناتجة فيه (مستقيمة ومتوازية) متعامدة على مستوى الإسقاط، مثل: المسقط الخطي المستقيم Orthographic projection. يشار إليها بأنها متعامدة التواءات أو شواذب قُطرية الاتجاه.

Orthographic projection **إسقاط متعامد. إسقاط عمودي.**
مسقط عمودي

Orthogyrate (paleont.) **مستقيم الاتجاه. مستقيم الالتفاف**
خط مستقيم موجود في الرخويات المصراعية بشكل مستقيم الوضع أو معتدل.

Orthogyre (Orthogyral umbones) (paleont.) **قرنان معتدلان**
قرنا صدفة المحاريات إذا كانا متقابلين دون ميل إلى أمام أو خلف فوق خط المفصلة.

Ortholimestone (rk., sed.) **حجر جير نقي**
حجر جير رسوبي. قارن مع: حجر جير متحول Metalimestone ورخام نقي Orthomarlble.

Orthomagmatic stage (cryst.) **مرحلة التبلور القويم للقطر.**
مرحلة التبلور القويم للصهارية القويمه
مرحلة أساسية في تبلور السليكات من صهارة أمودجية وهي المرحلة التي ربما يتبلور خلالها حوالي ٩٠٪ من الصهارة. مرادف له: Orthotectic stage.

Orthomarlble (rk., sed.) **رخام نقي. رخام قويم**
صخر كربوناتي رسوبي له قيمة تجارية لإمكانية صقله. قارن مع: حجر جير نقي Ortholimestone و رخام متحول Metamarlble.

Orthomatrix (geol.) **صلصال حتاتي معاد الترابط.**
راسب أرضية قويم أو نقي. مادة ترابط صحيحة

طين حتاتي متبلور أو راسب أرضية أولي Protomatrix متوافر في صخور الجريواكي والأركوز.

Orthomicrite (sed.) **ميكرات نقي. ميكرات قويم.**
أورثوميكرات

ميكرات أو جير دقيق التبلور كلسي أولي أو غير متغير، ويشمل كلاً من: الميكرات مخلوب النشأة Allomicrite و الميكرات حوضي النشأة Automicrite. قارن مع: ميكرات زائف Pseudomicrite.

Orthomicrosparite (sed.) **إسبارايت مجهري نقي.**
إسبارايت مجهري قويم

إسبارايت (كالكسايت متبلور نقي شفاف) دقيق الحجم أو مجهري تكوّن بالتريسيب في فراغات مفتوحة. قارن مع: إسبارايت مجهري زائف Pseudomicrosparite.

Ortho - pinacoid

= a - pinacoid = Front pinacoid (cryst.)

مُسَطَّحاني مستقيم = مُسَطَّحاني أ

= مُسَطَّحاني الواجهة. مُسَطَّحاني أمامي

كيان من الطائفة أحادية الميل، يتكون من وجهين كل منهما يقطع المحور (أ) ويوازي المحورين (ب) (ج) بارامترات (أ: ب: ج) (00: 00: 1) والدليل (001) (010).

Orthopyroxene (minr.)

أورثوبيروكسين

مجموعة من معادن البيروكسين تتبلور حسب النظام المعيني وتتضمن الأينستاتيت Enstatite والبرونزايت Bronzite والهيرستين Hypersthene والفيروهيرستين Ferrophypersthene والإيولايت Iolite و الأورثوبيروسيللايت Orthoferrosilite. قارن مع: كلينوبيروكسين Clinopyroxene.

رمل نقي. حجر رمل الكوارتز. Orthoquartzite (rk., sed.)

حجر كوارتز خالص. أورثوكوارتزيت

صخر رسوبي فتاتي به مادة لاحمة من الكوارتز، وهو أحد أصناف أحجار الرمل حيث تزيد نسبة الكوارتز فيه عن ٩٥٪ أما بقية النسب الأخرى فهي مشتركة بين الفلسبار وراسب الأرضية وقد تصل نسبة الكوارتز في هذا النوع من الرمل النقي إلى ٩٩٪، أنظر: (شكل C.63a).

Orthoquartzitic conglomerate (rk., sed.)

مُدْمَلَك كوارتزي نقي. مُدْمَلَك أورثوكوارتزي

مُدْمَلَك نقي لونه فاتح متجانس صخرياً وجيد الفرز مكوّن من بواقي أو متخلّفات كوارتزوز ناضجة وفوق ناضجة (بشكل أساسي من عروق الكوارتز والصوّان أو الشّرت أو الظّر والكوارتزيت بأحجام حصوية متوسطة ودقيقة) حيث يمثل مواد ثابتة مشتقة من أراضي جرانيتية أو متحولة محتوتة مع إزاحة المواد الأنعم والأقل ثباتاً بواسطة التجوية أو بنقل طويل المَدَى. وعامة يكون متداخل الطبقات مع حجر رمل كوارتزي نقي. مرادف له: مُدْمَلَك حصوي كوارتزي Quartz pebble conglomerate. - أنظر: مُدْمَلَك Conglomerate.

Orthoquartzitic sandstone (rk., sed.)

حجر رمل كوارتزي نقي. حجر رمل أورثوكوارتزي

أنظر: كوارتزيت نقي Orthoquartzite.

Orthorhombic bipyramid (cryst.)

هرم مزدوج معيني

كيان من النظام البلوري المعيني مقفل في شكل هرمين علوي وسفلي ويتكون من ثمانية أوجه كل منها في شكل، مثلث مختلف الأضلاع

ويقطع الثلاثة محاور البلورية وبارامترات الوجه القياسي أ: ب: ج ودليله (١١١) وبارامترات الأهرام الأخرى أ: ن: ب: م ج و الدليل (هـ ك ل) حيث هـ < ك.

Orthorhombic bipyramidal class

= Normal orthorhombic class (cryst.)

طائفة الهرم الثنائي المعيني = الطائفة السوية المعينية

كيان أو طائفة من النظام البلوري المعيني تحوي أكثر عناصر التماثل فيه، ففي كل بلورة منها ثلاثة محاور ثنائية التماثل وثلاثة مستويات تماثل ومركز تماثل واحد، مثل: بلورة التوباز والبارايت.

Orthorhombic pyramidal class

= Orthorhombic hemimorphic class

= Calamine type (cryst.)

طائفة الهرم المعيني = الطائفة النصفية الهرم المعيني

= نموذج الكالامين

كيان أو طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري المعيني، تحوي من عناصر التماثل مستوي تماثل رأسيين ومحورين ومحوراً ثنائي التماثل هو المحور البلوري الرأسي ج وليس بها مركز تماثل ومثالها بلورة معدن الكالامين.

Orthorhombic pyroxene (minr.)

بيروكسين معيني المستقيم

عضو من مجموعة البيروكسين إبتداء من الإينستاتيت {Mg₂(Si₂O₆)} إلى أورثوبيروسيللايت {Fe₂(Si₂O₆)} وتتبلور حسب النظام المعيني. أنظر أورثوبيروكسين Orthopyroxene.

Orthorhombic sphenoid (cryst.)

إسفيني معيني مستقيم

كيان بلوري من طائفة الإسفيني المعيني غير السوية من النظام البلوري المعيني مقفل ويتكون من أربعة أوجه كل منها في شكل الإسفيني والدليل (هـ ك ل) وبارامترات (م أ: ب: ن ج).

Orthorhombic sphenoidal class

= Orthorhombic bisphenoidal class

= Epsomite type (cryst.)

طائفة الإسفيني المعيني = طائفة الإسفيني الثنائي المعيني

= نموذج الإيسومايت

كيان أو طائفة بلورية غير سوية من النظام البلوري المعيني تحتوي من عناصر التماثل ثلاثة محاور ثنائية التماثل هي المحاور البلورية الثلاثة وليس بها مستويات تماثل ولا مركز تماثل، مثل: بلورة الإيسومايت.

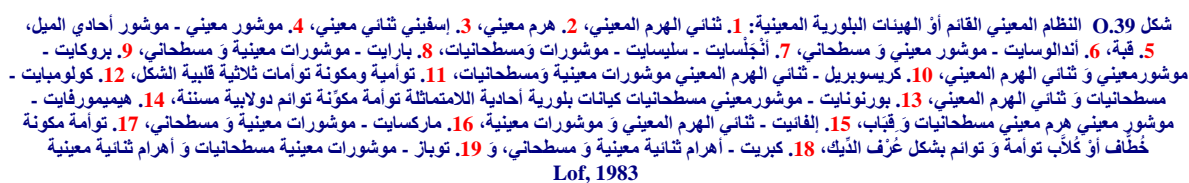
Orthorhombic system (cryst.)

نظام معيني قائم.

نظام تبلور معيني مستقيم. نظام تبلور معيني قائم

كيان من طوائف من البلورات لكل منها ثلاثة محاور تختلف أطوالها ويتعادم بعضها على بعض. وتحتوي أكثر من محور ثنائي التماثل (ثلاثة في العادة). وعامة هو النظام المعيني المستقيم أو القائم

(C.198c). قارن مع: النظام المكعبي والنظام الرباعي والنظام السداسي والنظام أحادي الميل والنظام ثلاثي الميل. مرادف له: النظام المعيني Rhombic system.



Lof, 1983

معادن سليكاتية نقية.

معادن اورثوسليكاتية

لاصف نقی. سبائیت نقی

والخطّيات في العصر السيلوري. قارن مع: طباقية نظرية أو شبيهة
Parastratigraphy.

صَدَفَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ الْف.

صَدَفَةٌ مُعْتَدِلَةٌ التَّحْوِي. صَدَفَةٌ مُتَعَامِدَةٌ اللَّفْ

صدفة الوديعات التي تلتف في هيئة مخروط قائم بمحيط نتجه قمة المخروط إلى الخلف وفي هذه الحالة يكون جزء الفتحة في الإتجاه المضاد لقمة المخروط.

Orthotectic (geol.)

قَطْرُ قَوِيمٍ. أَوْ ثَوْتِكُتِكْ

أنظر : صهارى أو صهارية Magmatic.

علم الطبقات النطاقى، طباقية قویمة

طباقية "أساسية" أو "قياسية" معتمدة على تعريف الأحافير المميزة
لنطبق طباقية حيوية، مثال: ثلاثيات الفصوص في العصر الكامبري

Orthotectic stage (geol.) مرحلة قديمة البناء.

مرحلة الأورثوتكتيك

Orthomagmatic stage: مرحلة الصهير القوم أو الصهارة القومية.

Oryctocoenose (paleont.) عشيرة أحفورية منكشفية

جماعة أحافير من منكشف صخري واحد.

Osbornite (minr.) أوزبورنايت. أوزبورنايت

معدن نيزكي أو معدن يتكوّن من التيتانيوم والنيتروجين، و صيغته الكيميائية (TiN).

Oscillation (glaciol.) بين جليدي. بينجليدي

Oscillation (strat.) تذبذب البحار

تكرار تقدم و تقهقر البحار.

Oscillation cross ripple marks (geol.)

علامات نيم متعارض التذبذب.

علامات نيم متقاطع التذبذب

Wave cross مرادف له: علامات نيم متقاطع التموج

Wave interference ripple marks وعلامات نيم متداخل التموج

ripple marks

Oscillation cross ripple (geol.) علامات نيم متأرجحة

علامات نيم متقاطعة ناتجة من نشاط متعاقب أو متلاحق لمجموعتين

من الأمواج أو من تقاطع مجموعة من الأمواج مع علامات نيم تيارى

سابق التواجد، مثل: علامات نيم متقاطعة متعامدة Rectangular

cross ripple mark وعلامات نيم متقاطعة سداسية

Hexagonal cross ripple mark. أنظر: علامات نيم مركبة

Composite ripple mark. مرادف له: علامات نيم متقاطعة

مؤججة Wave cross ripple mark و علامات نيم متداخلة مؤججة

Wave interference ripple mark

Oscillation ripples

= Oscillation ripple marks (geol.)

نيم متأرجح. نيم تذبذب. نيم متذبذب.

علامات نيم تذبذب = علامات نيم متأرجح

هو النيم المتميز بتماثل قيمه وتكون جوانبه متماثلة الميل وذلك نتيجة

لتكوينها من تيارات ذات إتجاهات متعكسة وبقوة متساوية. أنظر

التفاصيل تحت علامات النيم Ripple marks، أنظر: (شكلا

Current (O.40a and R.68). قارن مع: علامات نيم تيارى

Wave ripple mark. مرادف له: علامات نيم مؤجي

mark

Oscillatory movement (geol.) حركة متأرجحة.

حركة تذبذبية

توأمة تذبذبية.

توأمة متأرجحة. تواؤم تذبذبية

توأمة متكررة ومتوازية. أنظر: توأمة Twinning.



شكل O.40a علامات نيم Ludman & Coch, 1982

Oscillatory wave (oceanog.) موجة متأرجحة. موجة تذبذبية.

موجة مائية تتحرك فيها الجسيمات المفردة في مدارات رأسية متقاربة

حول نقطة مع قليل من أو عدم تغيير في الموضع على الرغم من أن

الموجة تشكل تقدماً مع نفسها، مثل: الموجة المحيطية في الماء العميق،

أنظر: (شكل O.40b). قارن مع: الموجة الإنتقالية Wave of

translation. مرادف له: الموجة التذبذبية Wave of

oscillation.

Osculum (zool.) فتحة الأسفنج. فتحة الأسفنج.

فتحة في الأسفنج

فتحة رئيسة في تجويف الجُنب المِعدي للأسفنج وهي غالباً فتحة

واسعة محاطة بجدار عالٍ وتستعمل في معظم وظائف الجسم الحيوية.

Osmium (minr.) أوزميوم. أوسميوم

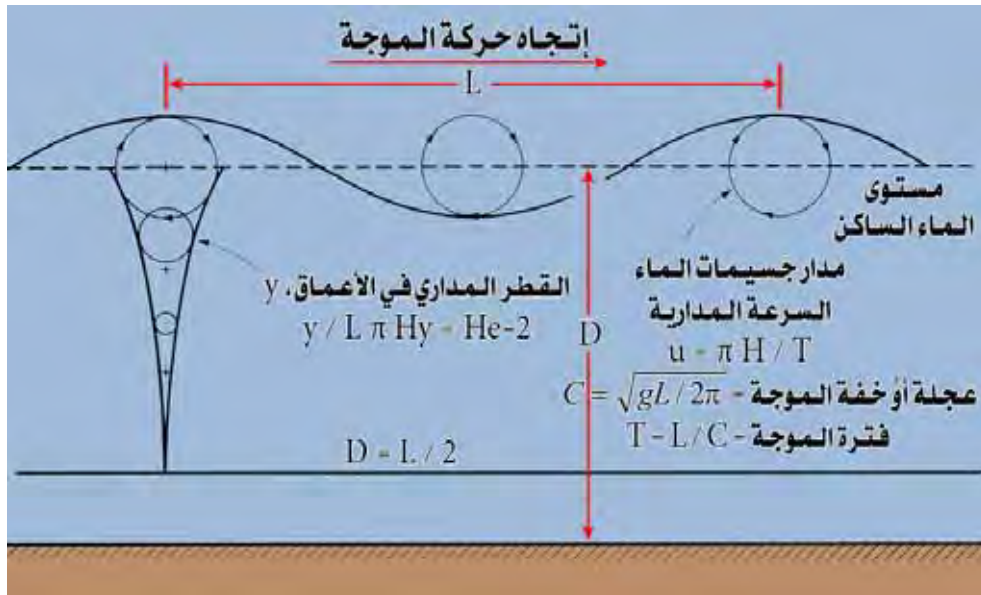
فلز لونه رمادي - فضي، رمزه Os ضمن المجموعة VIII B. في

الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44)، وهو من مجموعة البلاتين

Platinum Group ويتأكسد في الهواء ببطء. عدده الذري ٧٦،

وزنه الذري ١٩٠,٢، نقطة إنصهاره ٣٠٣٠ درجة مئوية، نقطة غليانه

٥٠٠٠ درجة مئوية و وزنه النوعي ٢٢,٨ (عند ٢٠ درجة مئوية).



شكل O.40b رسمه تعريفية بالموجة بالتذبذبة في المياه العميقة Blatt et al., 1972

Osseous amber

عنبر فُتقاعي. كهرومان فُتقاعي

نوع من العنبر معتم أو سحابي يحتوي على عدد كبير من الفقاعات.

Osseous breccia = Bone breccia

بريشة عظمية. جَدَاد عَظْمِي = بريشة عظم

Osteichthyes (zool.) صف الأسماك العظمية. أسماك عظمية

يسمى أيضاً سَمَك عَظْمِي Bony fish وينقسم إلى صُفْيَقَان: صُفْيَف شعاعيات الزعانف Actinopterygii وصفيف لحميات الزعانف Sarcopterygii، ويمتد مداهما الزمني من الديفوني حتى الزمن الحاضر، أنظر: (شكل O.41).



شكل O.41 صف الأسماك العظمية Stokes, 1973

Ostracoda = Ostracode = Ostracod (paleont.)

القشريات الدقيقة. أُستراكود

رتبة القشريات المائية الصغرى أو المجهرية وتتميز بميكل ذي مصراعين، أنظر: (الأشكال O.42a and O.42b, M.64b). ومعظم القشريات المائية مجهرية الحجم (طولها ٠,٤ إلى ١,٥ ملم). ويمتد مداها الزمني من الكامبري السفلي حتى الزمن الحاضر.

Ostracum (paleont.)

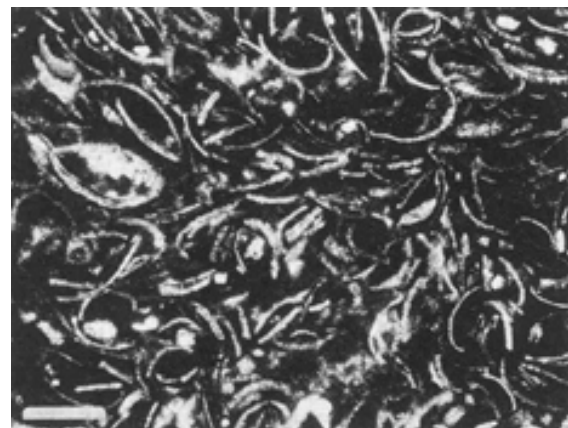
طبقة الصدفة الخارجية

طبقة جيرية خارجية

جزء خارجي للصدفة مكون من جدار كلسي في الرخويات المصراعية.



شكل O.42a صورة مجهر إلكتروني توضح أحد أسطح أحفورة الأستراكودا ربما جنس كاتيفيلا Scholle, 1978



شكل O.42b شريحة صخرية مؤشحة صمامات أو مصاريع لأوستراكودا Ostracoda في فرشاة أو أرضية من الميكرايت، المقاس 0.3 μ Scoffin, 1987

Outcrop Outcropping (geol.) منكشف صخري.

منكشف الصخر. نتوء الصخر (فوق سطح الأرض).

وجه الطبقة الصخرية. تكتشف الطبقات الصخرية

إنكشاف من طبقات صخر الأدمة وكذلك كل عرق أو طبقة صخرية ظاهرة على سطح الأرض. قد يظهر منكشف الصخر عندما يجرف الماء الجاري ما يغطي صخر الأدمة Bedrock من مواد، أنظر: (الأشكال O.43a to O43c).

Outcrop map (geol.) خارطة منكشفات صخرية.

خارطة المنكشف الصخري

نوع من خارطة جيولوجية تُبين توزيع وشكل المنكشفات الصخرية الحقيقية تاركة تلك المساحات أو المناطق بيضاء أو خالية بدون منكشفات صخرية. وغالباً ما تشمل معطيات أو معلومات مقاسة من أجل أماكن محددة، مثل: جمع العينات أو الأحافير أو ميل Dip الطبقات وإتجاهها Strike.

Outcrop water ماء منكشف صخري.

مياه الأمطار والمياه السطحية المتسربة بإتجاه المنحدر خلال سام أو مسام المنكشفات الصخرية والصخور المشروخة أو المتشققة والمستويات الصدعية و الجروف السطحية.



شكل O.43a منكشفات أغنى الأطنان النفطية في الولايات المتحدة الأمريكية Montgomery, 1993

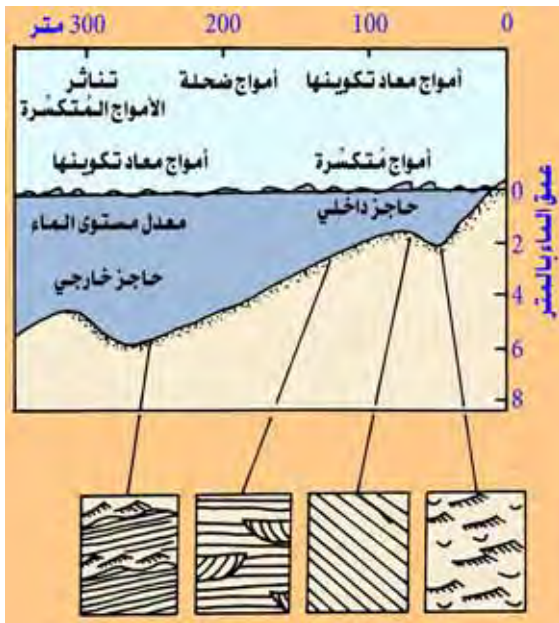


شكل O.43b منكشف طين صفحي نفطي Plummer & McGeary, 1993



شكل O.43c منكشف لرصيص أو كونجولميرات. لاحظ: الجلايد المستديرة والمتنوعة في تركيبها المعدني Plummer & McGeary, 1993

Outer bars (geol.) **حواجز رملية خارجية**
الحواجز الرملية التي تتكون في عرض البحر أو خارج منطقة الشاطئ وتحت عمق يتراوح من ٢ - ٤ أمتار. أنظر: حاجز في عرض البحر Offshore bar، أيضاً أنظر: (شكل O.44). وعامة فهي حواجز رملية تكونت عند ثغر قناة انحسار المد لمصب نهر. عكس هذا المصطلح: حواجز رملية داخلية Inner bars.



شكل O.44 الحواجز الرملية الخارجية والداخلية Leeder, 1982

Outer core (geol.) **لب الأرض الخارجي**
مادة صخرية سائلة. وهي النطاق العلوي من لب الأرض يمتد من عمق ٢٩٠٠ كيلومتر حتى ٥١٠٠ كيلومتر، أنظر: (شكل A.103a) ويشمل نطاق الانتقال وهو مكافئ لطبقة ه (E layer) وطبقة و (F layer). ويعتقد بأنه نطاق سائل لأنه يقلل بشدة سرعات الموجات الزلزالية التضاغية ولا ينقل الموجات الزلزالية القصية. وتتراوح

كثافته فيما بين ٩ إلى ١١ جرام/سم^٣. قارن مع: اللب الداخلي Inner core.

Outer lip (paleont.) **شفة خارجية. حافة خارجية**
حافة الفتحة من الخارج كما تعرف حافتها من الداخل بالحافة الداخلية Inner lip كما في بطنيات الأقدام Gastropoda.
Outer mantle (geol.) **الوشاح الخارجي. البرنثس الخارجي**
الذئار الخارجي
أنظر: الوشاح العلوي Upper mantle.

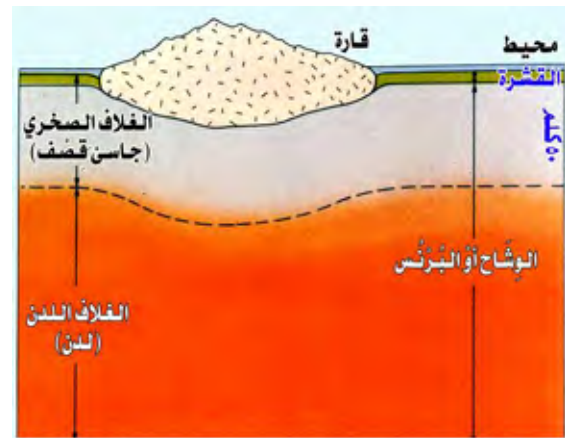
Outer planets = Giant planets (astron.) **كواكب خارجية = كواكب عملاقة**

السيارات الخارجية الأبعد من الأرض عن الشمس وهي: المُشْتَرِي زُحَل أورانوس نبتون و بلوتو. أنظر: (الأشكال P.84, S.176a and S.176b). قارن مع: كواكب داخلية Inner planets.

Outer reef (geol.) **شعب خارجي. حيد خارجي**
أحد الشعاب المكونة للجزء البري أو باتجاه حوض البحر من معقد شعابي Reef complex أو قطعة شعابية Reef tract. وعادة ما تكون أكبر من الحجم وأكثر نمواً من الشعاب الداخلية Inner reefs في نفس المنطقة أو الإقليم. قارن مع: الشعب المواجهة للريح Leeward reef or Windward reef.

Outer tectorium (paleont.) **الظهارة**
ما يكسو الغلاف الأساسي في صدفة المُنَخْرَجات أو الفورامينيفرا (الفصيلة الفوزبولينية) من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي.

Outer zones of the Earth (geol.) **نطاق الأرض الخارجية**
وتشمل أربعة أغلفة: هي الغلاف الجوي، الغلاف المائي، الغلاف الحيوي، و الغلاف الصخري، أنظر: (شكل O.45).



شكل O.45 نطاق الأرض الخارجية Montgomery, 1993

Outflow = Efflux فيض = تدفق. إنصب. تدفق. دفعي.
جريان الإنبثاق

Outflow channel مَسِيل. مجرى متدفق

Outlet منخرج. منفذ. منبثق

وهي فتحات جانبية تنبثق منها الغازات أو السوائل Liquids، مثل: مخرج أو منفذ بحيرة.

Outlet glacier (glaciol.) منخرج الجليد
مجلدة منبثقة من غطاء جليدي أو قلنسوة جليدية.

Outlier (geol.) صخر حديث حبس - حديم. شاخضة حديثة.
صخر عزيل

بقايا صخر حديث تحيط بها صخور أعتق. تظهر هذه البقايا الصخرية على هيئة مجموعة منفصلة من الصخور أو تكوين إنقطع عن تكوين أكبر منه فأصبح منفرداً بسبب التحات. والشاخضة الحديثة تحيط بأسفلها صخور أقدم منها. الأكمة شاخضة حديثة.

Outward flow دفع خارجي. إنسياب خارجي
يحدث من المركز إلى الأطراف.

Outwash = Glacier outwash
= Outwash drift (glac. geol.)

جرافة مجلدة. جرافة غسيل أو غسل الجليد.

معجوفات جليدية = جرافة جليدية

رواسب ذوبان الجليد أو المشالج التي تخلفها مياه أنهار الثلجة الذائبة. ويمثلها راسب الجليد الذائب الذي يتكون من تطبق مجروف جليدي Stratified drift، أنظر: ركام الجليد Moraine أو حرث جليدي Till. التصنيف. أنظر: ركام الجليد Moraine أو حرث جليدي Till.

Outwash deposits (geol.) رواسب ذوبان الجليد
أنظر: غسيل الجليد Outwash.

Outwash drift (geol.) جرافة مجلدة. طرح الغسل
قُرارة جرافة مجلدة. قُرارة مكسوح جليدي

راسب الغسل المثلجي Deposit of outwash.

Outwash fan (glaciol.) تلة جرافة جليدية.

تلة مكسوح جليدي. مروحة الغسل

سهل حصوي رملي رسيته مجاري المياه الذائبة من الأركمة الجليدية مكونه ما يعرف بمروحة الغسل الجليدي.

Outwash plain = Outwash apron (glaciol.)
سهل الجرف. سهل الغسل = وقاء مجروف

غطاء صخري متسع ولطيف الانحدار خلفته أنهر المياه الذائبة من الجليد ويكون إما أمام المجلدة أو خلفها ونتج من تضام مراوح الغسل Outwash fans.

Outwash terraces (glaciol.) شرفة جرافة مجلدة.

شرفة الغسل الجليدي

مرادف له: شرفة مجروف جليدي Over wash terrace أيضاً:
شرفة أمامية Frontal terrac، أنظر: (شكل O.46).



شكل O.46 شرفات الغسل النهري الجليدي مرتفعة فوق نهر متعرج
Skinner & Porter, 1987

Overbank deposits (geol.) قُرارة فوقضفة.

رواسب عبر الضفة

رواسب ناعمة (غرين وطين) ترسبت من التعلق على سهل فيضي بواسطة المياه الفيضانية التي لم يمكن حصرها بداخل القناة النهرية. أنظر: راسب سهل الفيض Flood - plain deposit.

Overbank terrain (geol.) أرض فوقضفة نهر.

أرض عبر الضفة

Overburden = Capping (econ. geol.) حمل فوقي.

غطاء صخري. حمل طبقي. صخر الغطاء. صخر القلنسوة

غطاء صخري أو ترابي في التعدين السطحي. كذلك هي المادة الترابية التي تغطي راسباً معدنياً ما وخاصة ذلك الذي يمكن تعدينه بالحفر المكشوف وكذلك الرمل السائب والحصى فوق صخر الأكمة. أنظر: طبقة أساس Bedrock. يمكن تعدين الفحم بالحفر المفتوح أو المكشوف إذا لم يكن الحمل فوقه بالغ الغلظ.

Over burden pressure (geol.) ضغط الحمل المفرط.

ضغط الغطاء الصخري. ضغط الأرض الساكن

أنظر: ضغط أرضي سكوني Geostatic pressure.

Over - consolidated rocks (geol.) صخور (الكتل الترابية) مسرفة التصلب

تصلد مفرط. تصلب مفرط

تصلب المواد الرسوبية أعظم من التصلب العادي بسبب الحمل أو الثقل الفوقي الموجود، مثل: التصلب الناتج من الجفاف أو بسبب ضغط الحمل الفوقي الذي أزيح بواسطة التحات. قارن مع: تصلب

عادي Normal consolidation. المصطلح العكسي له: التصلب الخفيف Underconsolidation.

Over draft سحب مُقَرط. هدر الماء. سحب متجاوز
فرط إستغلال طبقة مائية بواسطة السحب المتجاوز لها ويصبح سحب الإنسان للمياه منها يزيد على التجديد الطبيعي لها عن طريق الرشح من منطقة الإستقبال.

Over - driving (drill.) تجاوز حدود الحُفَر

Overfall مسقط مياه السد الفائضة. تيار دوامي. تيار مضطرب

Overfault (geol.) صدع عكسي. صدع مقلوب.

فالق عكسي. فالق مقلوب. صدع شاذ

Overflow (waters) إغراق. فاض. طفح. غمر. طما.

فيض. طَفَح. فيضان.

فائض. تدفق طَفَحِي. إنسياب فيضي

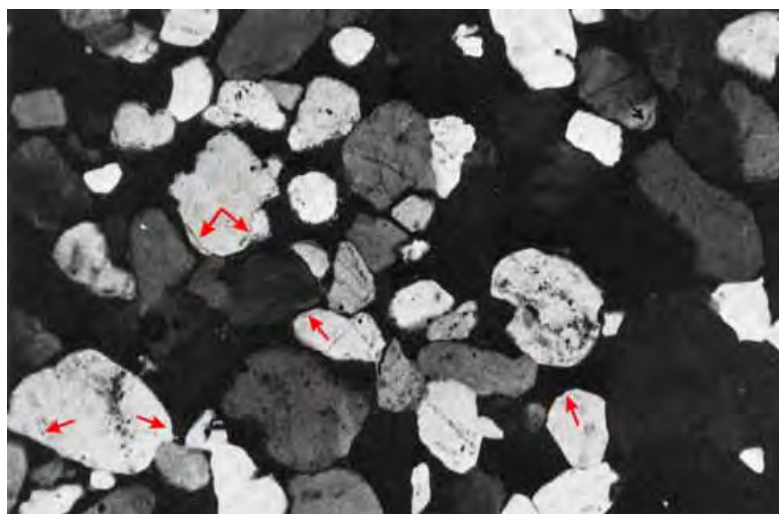
يتكون عندما تصب المياه العذبة في المياه المالحة أو لقاء المياه الدافئة مع المياه الباردة ويشار إليها أيضاً بالتيارات الكثيفة حيث أن الماء الخفيف يتدفق عبر أو فوق سطح الماء الثقيل.

Overflow channel (glaciol.) قناة تصريف.

قناة تصريف مياه الفيض

ذوب أو سيع الجليد Glacial spillway أو Sluice way. وهي قناة تصريف جليدية. وقد تكون قناة قطع ثلجي نتيجة مياه دفع مفرط لبحيرة، مثلجية مطمورة مكونة منفذاً لبحيرة قبل مجلدية Proglacial lake. مرادف له: قناة تصريف ذوب الجليد Spillway قناة تصريف مجلدية Glacial spillway و قناة تصريف الفائض Sluiceway.

Overfold = Overturned fold
= Overthrown fold (geol.)



شكل O.47a عينة كوارتزمية من حجر رمل متكوّن البياض، مظهره خطوط تحديد خفيفة (مواقع الأسهم) بين نموات مفرطة لكوارتز أولي (في الداخل) و ثانوي (في الخارج) و حبيبات خففت أو أطرت بكوارتز مجهري التيلور (x10). لاحظ: تماسات مستقيمة و محدبة - مقعرة بين الحبيبات. جبل المياه، منطقة الدُغم، شمال شرق مدينة الرياض Moshrif, 1976 and 1980

طية معكوسة. طية متكئة. طية مقلوبة. طية متضاعفة

طية جاوز محورها الوضع الرأسى بحيث ينعكس فيها وضع الطبقات الأصلية في أحد طرفيها بسبب إلتفافه على زاوية أكبر من ٩٠ درجة.

Over folded (geol.) إلتواءات معكوسة

Overgrowth (minr.) نمو مفرط. نمو تالٍ. نمو لاحق.

فرط النمو. برز. نتأ. نتوء. بروز. نمو مُتَكَي. نمو فوقى

معدن يتكون وينمو في إتجاهات بلورية محددة على سطح معدن آخر، مثل: نمو كوارتز ثانوي حول حبات كوارتز أولي و معلّمة بخطوط تحديد بينهما، أنظر: (الأشكال O.47a to O.47f, Q.5a and Q.5b).

Overhang (geol.) متدل. ناتئ. نتوء. نتوء جرف.

نتوء كمئي الشكل. نتوء قبعي الشكل. نتوء مظلي الشكل

متدل جرفي Cliff overhang وهو منحدر صخري بارز، متدل شاهق الإرتفاع وبخاصة عند الشاطئ. أيضاً ذلك الجزء من الكتلة التابع لقبة ملحية أو ملح يتأ و يبرز للخارج من قمة القبة يشبه كثيراً قلنسوة القُطر.

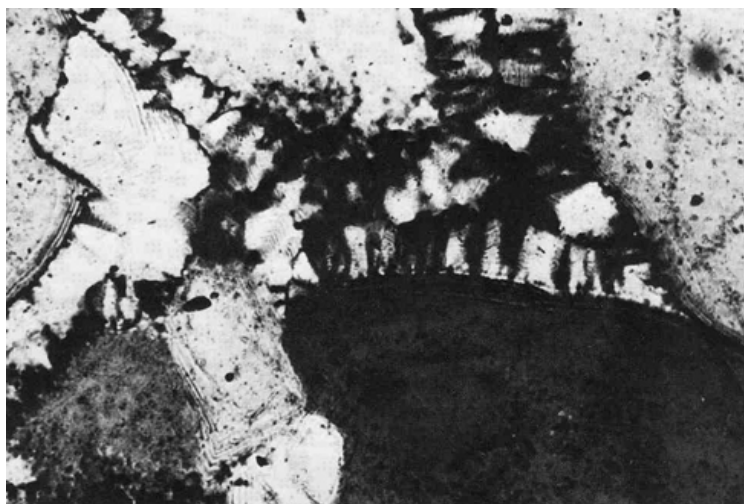
Overhanging (geol.) ظليّة. بارز التعلق. منحرف. مائل

ذلك الجزء الصخري البارز من طبقة مقاومة للحت والتعرية حيث يظهر فوق طبقة محتوتة بواسطة التعرية الشديدة وبسبب ضعف مقاومتها لعوامل الحت. مثال ذلك قباب الملح حين تتخذ شكل المظلة وتوصف عادة بأنها تشبه نبات عُشّ الغراب.

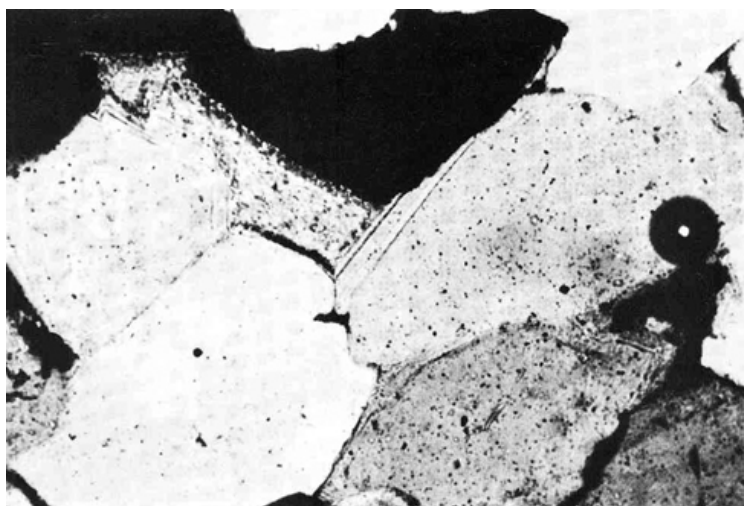
Overhanging ripple (geol.) نيم ناتئ. نيم متدل.

علامات نيم معينة

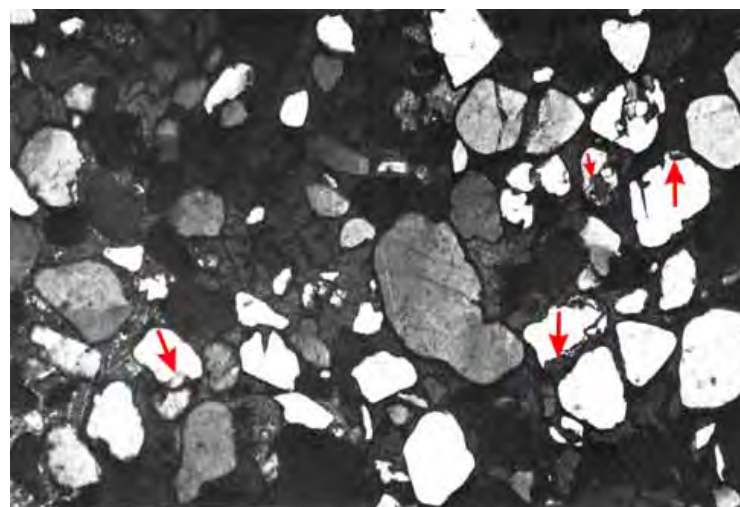
أنظر: علامات نيم معينة الشبه Rhomboid ripple mark.



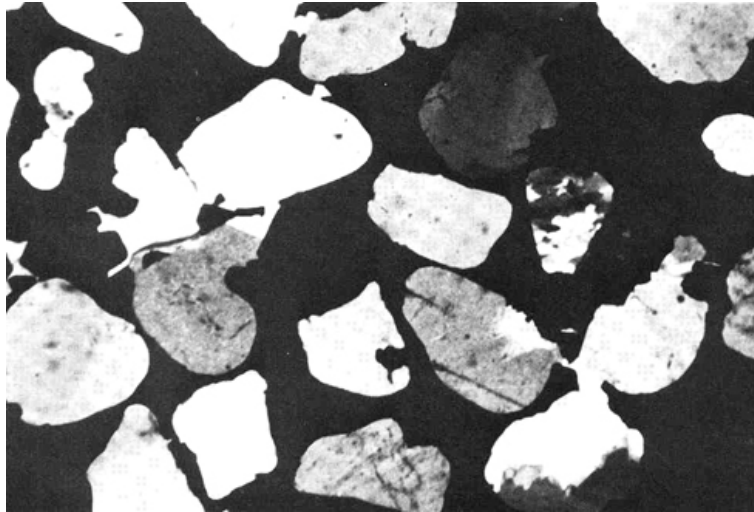
شكل O.47b ، مثل: شكل O.47a لكن خطوط التحديد أكثر وضوحاً بين نموات مفردة للكوارتز الأولى و الثانوية مع كوارتز مجهري التبلور (x10).
وادي التلّيماء، جنوب غرب وادي السّهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976 and 1980



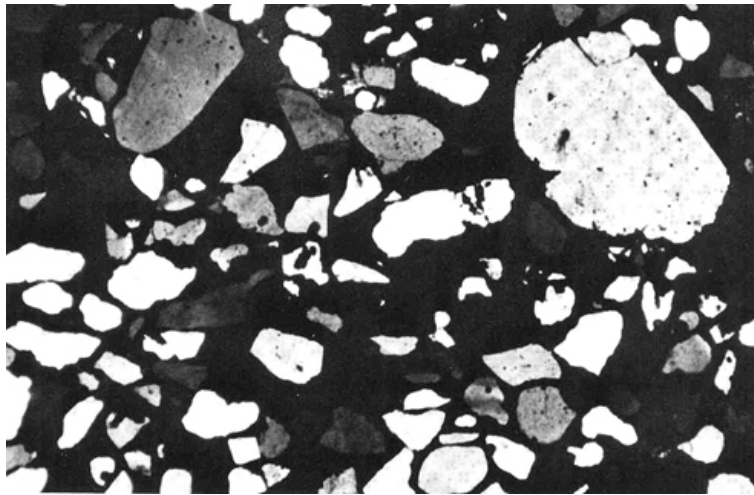
شكل O.47c نموات مفردة لحبات كوارتز معلّمة بخطوط تحديد واضحة و مظهرية نموات كوارتز متبلورة و تامة نمو الأوجه تقريباً (x10).
وادي التلّيماء، جنوب غرب وادي السّهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976 and 1980



شكل O.47d حبات كوارتز طافية أو عائمة في لاهم كالساييت متبلور يمنع أو يقيع نمو الكوارتز ويحل جزئياً محل حبات الكوارتز كما هو موضح بتحات أو بتآكل الحبات وتفشيها أو غزوها (مواقع الأسهم). عينة كرة كالش من جبل المياه، منطقة الدّغم، شرق مدينة الرياض
Moshrif, 1976 and 1980



شكل O.47e حبات كوارتز طافية أو عائمة في فرشاة أو أرضية صلصال أو طين، و مبيعة لنمو الكوارتز. لاحظ: التآكل الحافي لعدة حبات كوارتز، (x10) جنوب وادي السهباء، منطقة الخرج Moshrif, 1976 and 1980



شكل O.47f ، مثل: شكل O.47e. لاحظ: تآكل كيميائي لحدود البلورات أو حبات الكوارتز في شكل خلجان Embayments (x10). حجر رمل الوسيط، جبل الحلال، جنوب شرق منطقة الدغم، شرق مدينة الرياض Moshrif, 1976 and 1980

Overland flow

دفق سطحي. إنسياب سطحي

ذلك الجزء من ماء المطر أو الثلج الذائب الجاري فوق سطح الأرض Runoff نحو القنوات النهرية وخاصة الدفق الغطائي أو الصفائحي Sheet flow. وبعد دخول الدفق السطحي في النهر أو المجرى يصبح جزءاً من يحمل الماء الجاري Runoff. مرادف له: دفق غير مركز Unconcentrated flow. قارن مع: الدفق القنوي Channel flow والدفق النهرى Stream flow

Overlap = Transgression (strat.) تراكب. تباعد. تداخل.

إعتلاء. تجاوز. مجاوزة. تحطّ

يقصد به تتابع طبقي متجاوز بحري أو بحري. أيضاً يشير إلى إمتداد طبقات أرضية المنشأ خلف وعبر صخر سفلي قدم تظهر حوافه مغطاة أو متراكمة مشكلاً تراكباً من طبقات حديثة فوق أخرى قديمة بتراكب أو تجاوز مطرد.

Overlap fault (geol.)

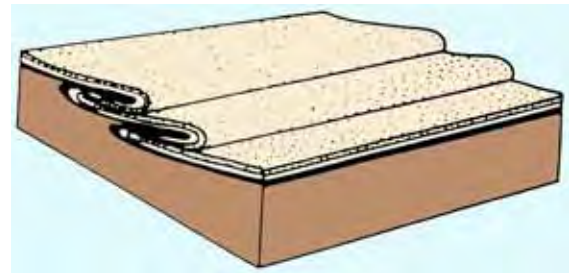
صدع متراكب. صدع تراكبي

أنظر: صدع دفع Thrust fault. يتيه صدعية تكون الطبقات المازحة فيها ظهرياً مزدوجة أو ذات تجاوز ظهري (خلفي) مزدوج فوق بعضها.

Overlapping folds (geol.)

طيات متراكبة

طيات متراكبة فوق بعضها البعض، أنظر: (شكل O.48).

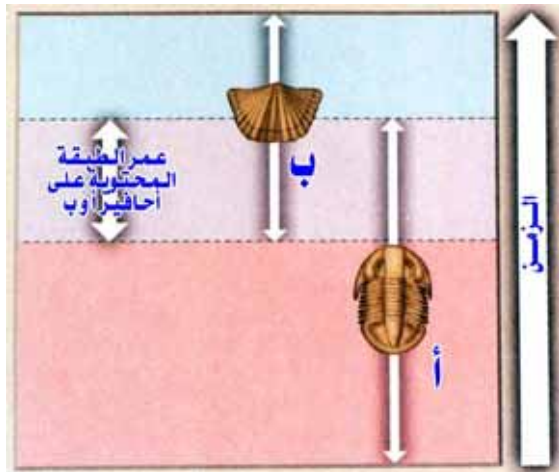


شكل O.48 طيات متراكبة Spencer, 1977

Overlapping of fossils (paleont.) أحافير متراكبة.

ترآكب الأحافير

تساعد الأحافير المتراكبة في تأريخ الصخور و تكون أكثر دقة من استعمال أحفورة واحدة، أنظر: (شكل O.49).



شكل O.49 أصناف من الأحافير المتراكبة
Tarbuck & Lutgens, 1997

Overload (geol.) حمل زائد. حمل مفرط

كمية الراسب الذي يزيد عن قدرة النهر لنقله ومن ثم يرسبه.

Overloaded stream (geomorph.) مجرى زاح.

مجرى مفرط الحمولة

وصف للمجرى المائي الذي تقل سرعته لحمولته الفائقة فتقل قدرته وسعته ولتناقص القدرة فإن مثل هذا المجرى يبدأ في ترسيب حمولته، أغلظها أولاً.

Overlying beds طبقات فوقية

Overpressure ضغط زائد. ضغط مفرط

ضغط مفرط أو زائد عن الضغط السكوني الصخري Lithostatic pressure مثال ذلك من الجهد التكتوني Tectonic stress.

Overpumping قُطر الضخ. الضخ الزائد

ضخ الماء من البئر بحيث تفوق كمية الماء الخارج منها كمية السائل الداخل إليها من المكمن.

Override اجتاز. داس. تجاوز بتراكب

Overriding plate لوح مجتاز أو داهيس

Over saturated (geol., ign.) فوق مشبع. مفرط التشبع.

يقصد به صخر ناري أو صهارة محتوية على سليكا أو أحياناً ألومينا زائدة عن الكمية المطلوبة لتكوين معادن مشبعة من القاعدات الموجودة. مرادف له: سيليسي Silicic. قارن مع: تحت مشبع أو شبه مشبع Undersaturated وغير مشبع Unsaturated.

Overstep (geol.) تجاوز. تخطي

تخطي الطبقة لما دونها من نتوءات. وهو تراكب متميز بواسطة إقطاع أو إقتضاب للوحدات الطباقية الأقدم من التابع الرسوبي بواسطة وحدة طباقية أو أكثر أحدث أو أصغر منها في التابع.

Overthrust = Overthrust fault (geol.) دسر علوي.

صدع متضاعف. تصدع متضاعف. دسرة متضاعفة.

دسرة فوقية = صدع علوي الدسر

صدع دفع منخفض الزاوية له مقاس كبير مع إزاحة مُقاسه عامة بالكيلومترات. ويظهر التصدع المتضاعف كالتالي: (١). صدع دسري قليل الميل وجملة الانزلاق كبيرة تناهز كيلومترات كثيرة. (٢). صدع دسري يكون العنصر النشط فيه هو الجدار العلوي لا الجدار السفلي. (٣). ناتج عملية دسر الجدار العلوي نسبياً فوق الجدار السفلي في الصدوع. قارن مع: الصدع المتناقص Underthrust fault. مرادف له: الدفع الصدعي منخفض الزاوية Low - angle thrust الصدع المتنامي أو الصدع الرآكب Overthrust fault.

Overthrust fault = Overthrust (geol.)

صدع علوي الدسر. صدع رآكب.

صدع دفع (علوي). فالق الدسر. صدع دسر

صدع له درجة ميل منخفضة يكون النشاط فيه للجدار المعلق وينتج عنه إزاحة كبيرة.

Overthrust fold (geol.) طية مكسورة.

ثنية مكسورة. ثنية ذات ميل إندفاع زائد

Overthrusting (geol.) تصدع عكسي قليل الميل

Overthrust nappe (geol.) غاشية دسر علوي.

كتلة دسر علوي. صخرة مغترية دفعية

جسم الصخر الذي يشكل الجدار المعلق لصدع دفع كبير المقاس، المغترية الدفعية أو المدفوعة Thrust nappe. مرادف له: كتلة الدفع أو كتلة دسر فوقي Overthrust block الغطاء الدفعي أو المدفوع أو اللوح الدسري الفوقي Overthrust sheet. القطعة المدفوعة Overthrust slice.

Overthrust sheet = Overthrust block (geol.)

فريشة دسر علوي. غطاء دسر فوقي

= مسطح دسر متضاعف = كتلة دسر فوقي

كتلة الصخور التي فوق مستوى صدع منخفض الزاوية حيث إنزاحت مسافة تُقَدَّر بالكيلومترات.

Overturn إنقلاب. إنعكاس. قلب

دوران مائي يحدث في شلال أو في ينبوع لطباق الماء الموجود في بحيرة أو بحر حيث يغطس الماء السطحي ويختلط مع الماء القاعي أو العميق

ويكون ذلك بسبب إختلافات في الكثافة أو لتغيرات في درجات الحرارة ويحدث ذلك خاصة عندما تطوق البحيرة بالجليد في فصل الشتاء. أنظر: قلب إنقلاب Turnover دوران Circulation.

طية مقلوبة. إلتواء مقلوب. (geol.)

طية منقلبة

طية إستدارت بزاوية أكثر من ٩٠ درجة عن موضعها الأصلي الرأسي، أنظر: (شكل F.54b and O.50).



شكل O.50 طية مقلوبة Press & Siever, 1994

Overtaken foresets (geol.) مجموعة المقدمة مقلوبة

أنظر: (شكل O.51).

Overtaken limb (geol.) طرف مقلوب

أحد طرفي الطية المتضاعفة الذي يلتف بزاوية أكبر من ٩٠ درجة أثناء مضاعفة الطي.

Overturning قلب. إنقلاب

حركة رفع مياه القاع إلى السطح إما أن يكون تصاعداً أو صعوداً Upwelling في مياه المحيط أو الحركة الفصلية أو الموسمية المنخفضة في البحيرات والمعروفة بالإنقلاب النازل أو الساقط Fall overturn.

Overwash غسيل علوي. كسح علوي

كتلة الماء الممتلئة لذلك الجزء من الماء المندفع لأعلى Uprush water الذي يجري فوق قمة الحيد Berm crest أو يئيه أخرى ولا ينساب عائداً بشكل مباشر إلى البحر أو البحيرة. وهو عامة دفع الماء في مناطق مقيدة فوق الأجزاء المنخفضة للحواجز الرملية Barriers أو الألسنة الساحلية Spits وخاصة أثناء فترات المد العالي أو العواصف الشاطئية.

Overwash mark (geol.) علامة فيض علوي

خيد ضيق يشبه اللسان من الرمل تكوّن بواسطة الغسل العلوي على الجانب المواجه لليابسة من الحيد الساحلي Berm.

Overwash pool بحيرة فيض التمد العالي. بركة الغسل العلوي

بركة مائية Tide pool تقع بين خيد ساحلي ومنحدر شاطئي Beach scarp يدخلها الماء فقط أثناء المد العالي High tide.

Ovicell (zool.) خلية البيض. مقبع اليرقة. غرفة الحضانة

تركيب هيكل في مستعمرة الجماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصاً لإيواء اليرقة أثناء نموها.

Ovule (bot.) بيضة. بويضة. بذيرة

تصغير بويضة أو تصغير بذرة وهي التركيبة التي تحتوى على الأبواغ الكبيرة في النباتات البذرية وهي مكافئة لحافظة الأبواغ الكبيرة في المُنْتَحَات.

O - wave component مركبة الموجة العادية (ع)

أنظر: مركبة الموجة العادية Ordinary - wave component.



شكل O.51 تطبيق مقاطع به مجموعة المقدمة مقلوبة Reineck & Singh, 1975

Owyheite (minr.) أويهييت

معدن لونه رمادي فولاذي فاتح إلى أبيض فضي أو مصفر يتكون من كبريتيد الفضة والرصاص والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $(Ag_2Pb_5Sb_6S_{15})$ ، يتبلور حسب النظام المعيني و صلاته ٢,٥.

ويوجد بحمئة كتل ليفية معدنية وبلورات إبرية. مرادف له: جامسونيت
الفضة Silver jamesonite.

Oxammite (minr.) أوكزاميت. أوكسميت
أوكسميت.

معدن لونه أبيض مصفر شفاف، يتكون من أملاح الأمونيوم المائية،
صيغته الكيميائية: $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ، يتبلور حسب النظام
المعيني، و وزنه النوعي ١,٤٨. يظهر بشكل كتل رقائقية.

Oxbow سيناد التير. ثنية حدوية
بنية أو تركيب تضاريسي، يكون بشكل لفة القوس أو شكل حرف U
في الإنجليزية، مثل: عنق أرض تركزت بين جزئين من النهر. مرادف له:
تقوس حدوة الفرس Horseshoe bend.

Oxbow lake (geol.) بحيرة قوسية. بحيرة مقوسة. بحيرة حدوية
بحير إنعطافية. بحيرة مقطوعة. بحيرة حدوية

بحيرة مقطوعة هلالية الشكل ومعزولة عن القناة النهرية الرئيسة. وعامة
فهو منعطف نهر هلال الشكل تركه النهر المتعرج بعد هجرة قناته
نتيجة لإنقطاع الالتواءات النهرية من مكانها السابق وتركت ذلك الجزء
من النهر ليشكل بحيرة بشكل القوس أو الهلال ومعزولة عن القناة
النهرية الرئيسة، أنظر: (الأشكال F.66, M.36d, O.52a and O.52b).
بسبب انقطاعها عنها بمعزل خبيث أو منعطفاً نهرياً
Meander عن المجرى الرئيسي للنهر. توجد البحيرة القوسية عادة في
الأودية الفسيحة المنبسطة. وتشبه البحيرات المقوسة قرون الثور أو نعل
الحصان.

Oxea (geol.) شوكية إسفنجية إبرية

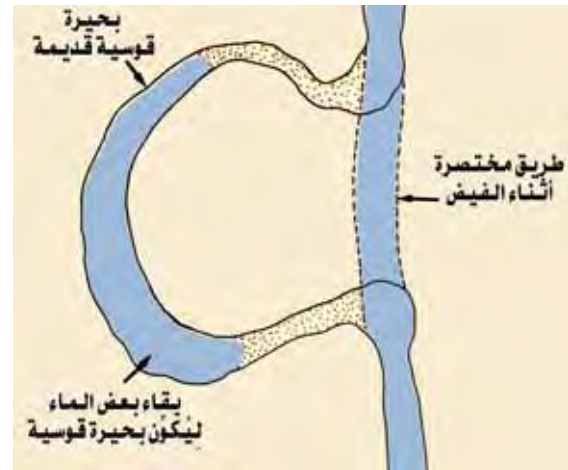
شوكية إسفنجية إبرية الشكل، أحادية المحور حادة الطرفية أو فتيلية
الأطراف بشكل حاد عند كل نهاية. صيغة الجمع: شوكيات إسفنجية
إبرية Oxeae أو Oxeas.

Oxfordian (hist. geol.) الأوكسفوردية

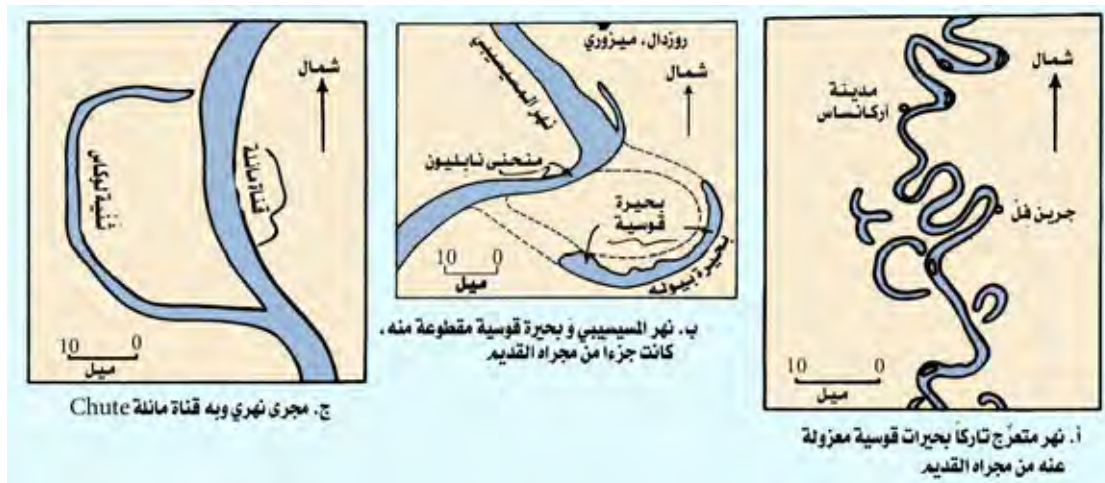
مرحلة زمنية جيولوجية: أوربية الإستعمال، العصر الجوراسي العلوي
Upper jurassic فوق الكالووني Callovian و تحت الكيمريديجي
Kimmeridgian. مرادف له: الكوراليي Corallian.

Oxic horizon (ped) مستوى أكسيدي

مستوى تربة تحت سطحية مميزة مكونة بشكل أولي من أكاسيد
للحديد والألمونيوم المائية. وتكون المواد الأصلية الجحوة تقريباً قد إنتهت
بشكل كلي. وثمكها حوالي ٣٠ سنتيمتر.



شكل O.52a خارطة لمنظر تكوين البحيرة القوسية بواسطة قطع الجزء
المتعرج من القناة النهرية Montgomery, 1993



شكل O.52b بحيرات قوسية معزولة عن قناة النهر الرئيسة Longwell et al., 1969

Oxidates (geol.)

أكسيدات

رواسب مكونة من أكاسيد وأيدروكسيدات الحديد والمناجنيز متبلورة من محلول (ذائب) مائي. وهي إحدى مجموعات جولدشميدت من الرواسب أو النظيرات أو المماثلات من مراحل أو أطوار تمايزية في التحليل الصخري. قارن مع: متبخرات فضلية أو متبخرات متبقية Resitates Evaporates، مخترلات أو رواسب مختزلة Reduzates، و متحللات أو محللات Hydrolyzates.

Oxidation (n., chem.)

أكسدة. تأكسد

الأكسدة عملية كيميائية يتحد فيها الأكسجين مع العناصر الأخرى ويتم ذلك عن طريق تفاعل كيميائي لمادة مع الأكسجين وينتج عنه أكسيد أو أكثر. ويعني أيضاً تفاعلاً تفقد فيه ذرة أو أيون إلكترونات أو أكثر. التأكسد البطيء للألومنيوم في الهواء يؤدي إلى تكوين غشاء من أكسيد الألومنيوم فوق سطحه لا ينفذ منه الهواء فيمنع المزيد من التأكسد.

Oxidation potential = Eh (chem.)

جهد التأكسد.

جهد الأكسدة

جهد نصف - خلية مقاسة مقابل نصف - خلية هيدروجين قياسية. مرادف له: Eh.

Oxidation – reduction reaction (geol.)

تفاعل أكسدة و اختزال

تفاعلات تتضمن إنتقالاً إلكترونياً أو أكثر من ذرة أو أيون Ion (تأكسد) إلى ذرة أخرى أو أيون (اختزال). أكثر التفاعلات غير العضوية الشائعة تفاعلات تأكسد واختزال يصحبها انطلاق حرارة.

Oxide (minr.)

أكسيد

معدن مركب من اتحاد الأكسجين مع أيون عنصر آخر، مثل: الكوبرايت أكسيد النحاس الأحمر (Cu₂O)، الروتايل (TiO₂)، الإسبينيل (MgAl₂O)، الهيماتايت Hematite (Fe₂O₃) أو أكسيد من أكاسيد الحديد الأخرى.

Oxide - facies iron formation (geol.)

تكوين حديد سحنة الأكسيد

تكوين أو متكون حديدي تكون فيه المعادن الغنية بالحديد هي أكاسيد بشكل خاص هيماتايت ومجنيتايت. ويعتقد بأنه سحنة باتجاه البحر لتكون حديدي. أنظر: شست مرابي أو براق أو سطح أملس Specular schist أو إيتايريت Itabirite.

Oxide mineral = Oxides (minrs.)

معدن أكسيدي = معادن أكسيدية

مجموعة معدنية مؤلفة من الأكسجين مرتبط مع عنصر آخر. وهي مادة تظهر في الطبيعة بهيئة أكسيد، مثل: ثاني أكسيد السليكون SiO₂ والمجنيتايت Fe₂O₃ والجير CaO.

Oxidite (geol.)

أكسيدايت. أكسيديت

أنظر: كرة الطفل الصفحي Shale - ball.

Oxidized element

عنصر متأكسد

Oxidized flame

لهب مؤكسد

مخروط اللهب الخارجي اللامضي في موقد "تزن". وعامة فهو في عملية أنبوب نفخ الزجاج (الحملاج) جزء اللهب الخارجي وغير المرئي تقريباً والأقل شدة وربما يضاف منه الأكسجين للمركب المراد فحصه. قارن مع: لهب مختزل Reducing flame.

Oxidized zone (geol.)

طاق متأكسد. نطاق مؤكسد

منطقة رواسب معدنية عدلت بالتجويات السطحية، مثل: تغير الكبريتيدات بالتجويات السطحية، مثل: تغير الكبريتيدات إلى أكاسيد وكربونات.

Oxisol (ped.)

تربة مؤكسدة

تربة معدنية تتميز بألوانها الحمر وأديمها العميق مبهم النطق والمحتوي على نسبة عالية من الطين. وتتكون تلك التربة في المناطق الإستوائية و تحت الإستوائية. وقد اشتهرت قديماً بإسم اللاترايت.

Oxoferrite (minr.)

حديد مؤكسد.

أكسوفرايت. أكسوفريت

نوع من الحديد الطبيعي به بعض من أكسيد الحديد FeO في محلول صلد.

Oxyaster

شويكة أسفنج نجمية

شويكة أسفنجية نجمية ذات شعاعات حادة الطرف بشدة.

Oxybiotite (minr.)

بايوتايت حديدي

بلورات كبيرة من البايوتايت تحتوي على نسبة عالية من الحديد الثلاثي (الحديديك).

Oxycone (paleont.)

صدفة المخروط الحاد. صدفة رأسقدمي صدفة مخروطية ملتفة إلى الداخل مع جهة بطنية حادة المحيط وضيقة الشرة.

Oxygen (chem.)

أكسجين. أكسيجين

عنصر غازي، لالون له ولا رائحة، موجود في درجات الحرارة العادية، رمزه O ضمن المجموعة VIA في الجدول الدوري، أنظر: (شكل P.44). وهو أكثر العناصر وفرة من حيث الوزن في الأجزاء التي تم فحصها من الأرض. ويتحد الأكسجين كيميائياً مع معظم العناصر الأخرى ليكون أكاسيد. وعامة فإن الأكسجين عنصر لا فلز غازي

عدده الذري ٨، وزنه الذري ١٥,٩٩٤ نقطة إنصهاره -٢١٨,٨ درجة مئوية ونقطة غليانه -١٨٣ درجة مئوية. ويوجد معظم أكسجين الأرض متحداً إما مع الهيدروجين ليكون الماء وإما مع السليكون Silicon ليكون ثاني أكسيد السليكون أو مركبات السليكات Silicate.

Oxygen - isotope fractionation (geochem.)

تجزؤ نظير الأكسجين

تجزؤ النظائر الأكسجينية ($\frac{18\text{أكسجين}}{16\text{أكسجين}}$) في المواد الجيولوجية الحاملة للأكسجين وخاصة الأصناف الكربونائية للكائنات البحرية التي ربما تستخدم كمؤشر على درجة حرارة تكوين المواد. أنظر: مقياس حرارة الكربونات Carbonate thermometer.

Oxygen isotope ratio (chem.) نسبة نظائر الأكسجين

هي نسبة بين الأكسجين ١٨ و الأكسجين ١٦ في هياكل الحيوانات أو الأحافير البحرية يستدل منها على معدل درجة حرارة المحيط في الأزمنة المختلفة.

Oxyheelite (minr.) أكسيهيت

معدن لونه رمادي كالفلوذا فاتح إلى أبيض فضي، يتكون من كبريتيد الفضة والرصاص والأنتيمون، صيغته الكيميائية: $(\text{Pb}_3\text{Ag}_2\text{Sb}_6\text{S}_{13})$ ، ويظهر بهيئة إبر رفيعة أو كتلي.

Oxyhornblende هورنبلند أكسجيني. أوكسيهورنبلند

أنظر: هورنبلند بازلتي Basaltic hornblende.

Oxysphere (geol.) غلاف أكسجيني

إستبدال كمصطلح الغلاف الصخري Lithosphere وهو إشارة إلى ذلك النطاق أو طبقة في الأرض تكون مكوناتها الصخرية مكونة من ٦٠٪ أكسجين.

Oxytyle شويكة أسفنج دبوسية الشكل

شويكة إسفنجية مشكّلة بشكل الدبوس العادي.

Oyster reefs (geol.) شعاب محارية

شعاب عضوية Organic reefs أو كومة أو منحدر Bank مكون من أصداف محارية Oyster shells متصلة واحدة فوق الأخرى في موضع مُؤَي. العينات الحية منه تميل بأن تكون صغيرة (مئات الأمتار أو نحوه عرضاً وقليل من الأمتار ارتفاعاً) وتتكون في مياه مصبات الأنهار.

Ozocerite = Ozokerite (geol.) أوزسيريت

= أوزوكيريت. أوزوكيريت

ضرب من الهيدروكربونات، شمعي القوام لونه باهت، يتكون أساساً من هيدروكربونات بارافينية تتميز بأوزان جزيئية عالية. ويعطى سريسين Ceresine بالتسخين مع ٢٠ - ٣٠٪ محلول مركز من H_2SO_4 عند ١٢٠ - ٢٠٠ درجة مئوية. ومن أنواعه: بيكرات Baikerite، سلسيتاليت Celestialite، هيلينيت Helenite، مولدافايت Moldavite و بيتريسكايت Pietricikite. مرادف له: شمع آدر Ader wax، شمع تراي Earth wax، شمع أحفوري Fossil wax، شمع معدني Mineral wax، و الشمع الطبيعي Native paraffin.

Ozokerite = Ozocerite (geol.) أوزوكيريت

شمع معدني وهو أحد معادن الهيدروكربون الصلدة لونه فاتح ليّن أو طري، و يتكوّن من نسبة كبيرة من برافين الهيدروكربون ذات الوزن الجزيئي العالي.



نبذة عن المؤلف

أ. د. محمد عبد الغني عثمان مُشرف



١٣٩٨هـ، وَ رُفِّي لدرجة أستاذ مشارك عام ١٤٠٠هـ

وَ رُفِّي لدرجة أستاذ عام ١٤١٠هـ.

* دَرَس العديد من المواد الجيولوجية التخصصية وَ العامة، كما دَرَس مادة جيولوجيا الحقل لمدة تقترب من ١٠ سنوات، وَ أشرف على العديد من أبحاث التخرج لطلاب الجيولوجيا.

* شارك في تقويم العديد من الرسائل العلمية وَ الأبحاث المنشورة محلياً وَ إقليمياً وَ عالمياً.

* شارك بأبحاثه في كثير من المؤتمرات العلمية العالمية وَ المحلية، وَ المنشورة محلياً وَ إقليمياً وَ عالمياً.

* قام بنشر ما يقارب من ٣٠ بحثاً باللغة الإنجليزية في مجلات محلية وإقليمية وَ عالمية وهي مجلات علمية محكمة.

* أَلَّف أربعة كتب في مجال تخصصه: "أسس علم الرسوبيات"، "قاموس مصطلحات الرسوبيات المصور"، "تطبيقات في الجيولوجيا العامة، معادن - صخور - أحافير - خرائط"، وَ "أساسيات علم الأرض - الجيولوجيا الفيزيائية".

* قام بإعداد كتاب "مستخلصات أبحاث وَ كتب قسم الجيولوجيا"، جامعة الملك سعود (١٩٧٠ - ١٩٩٧م).

* شغل منصب مستشار غير متفرغ لدى مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (١٤٠٢ - ١٤٠٥هـ) حيث شارك في إعداد الخطة الوطنية الرابعة الخاصة بالمدينة، كما شغل المنصب نفسه في وزارة التخطيط (١٤٠٨ - ١٤٠٩هـ) حيث شارك في إعداد الخطة الوطنية الخامسة (١٤١٠ - ١٤١٥هـ).

* وُلِد عام ١٣٦٣ هـ /

١٩٤٣م في المدينة المنورة،

حيث تلقى تعليمه الإبتدائي

عام ١٣٧٧ هـ (في المدرسة

المحمدية، وكان ترتيبه ٢٣٠٦

على مستوى المملكة، بين

الناجحين وعددهم ٣٨٢٦)، والمتوسط (في مدرسة

عمر ابن الخطاب عام ١٣٨٠ / ١٣٨١هـ، وكان

ترتيبه ٦٨ على مستوى المملكة، بين الناجحين

وعدهم ١٣٩٤)، والثانوي عام ١٣٨٣ / ١٣٨٤هـ

(في مدرسة طيبة، وكان ترتيبه ٩١ على مستوى

المملكة، بين الناجحين وعددهم ٥١٦).

* أبتعث من قِبَل وزارة المعارف عام ١٣٨٤ هـ /

١٩٦٤م إلى الولايات المتحدة الأمريكية حيث حصل

على درجة البكالوريوس في العلوم، تخصص جيولوجيا،

من جامعة بيوجت ساوند، مدينة تاكوما، ولاية

واشنطن، عام ١٣٩٠ هـ / ١٩٧٠م.

* عمل معيداً في قسم الجيولوجيا، جامعة الملك سعود

عام ١٣٩١ هـ / ١٩٧١م.

* أبتعث من قِبَل الجامعة نفسها عام ١٣٩٢ هـ /

١٩٧٢م إلى بريطانيا حيث حصل على درجة

الماجستير في علم الرسوبيات من جامعة ويلز، مدينة

شوانسي، ويلز، عام ١٣٩٣ هـ / ١٩٧٤م، وَ درجة

الدكتوراة في علم الرسوبيات من الجامعة نفسها عام

١٣٩٦ هـ / ١٩٧٦م.

* عُيِّن مدرساً في جامعة الملك سعود عام ١٣٩٦ هـ /

١٩٧٦م ثم رُفِّي إلى درجة أستاذ مساعد عام

* شغل منصب رئيس قسم الجيولوجيا - جامعة الملك سعود (١٤٠٨ - ١٤١٠هـ).

* كان عضواً في هيئة التحرير العلمي بالموسوعة العربية العالمية، (الطبعة الأولى و الثانية)، التي أشرفت على نشرها مؤسسة الموسوعة، و تم نشرها على نفقة سمو الأمير سلطان بن عبد العزيز، جزاه الله خير.

* راجع و نَقَّح ترجمة كتاب "الأبعاد الجيومورفولوجية لتنمية الأراضي الصحراوية مع التركيز على المملكة العربية السعودية" تأليف: ر. يو. كوك، د. برنسين، جي. دورنكامب و د. جونز، الناشر: جمعية مجلة الجغرافيا، كلية الآداب، جامعة الملك سعود.

* راجع و نَقَّح ترجمة كتاب "علم الصخور الرسوبية" تأليف: روبرت فولك و ترجمة: د. أحمد عبدالله الأسود.

* راجع و نَقَّح ترجمة كتاب "الوصف الحقلي للصخور الرسوبية" تأليف: موريس تاكر و ترجمة: د. محمد حسين بسيوني و د. أحمد محمود مرسى.

* قام بتحكيم ومراجعة كتاب "مقدمة في الجيولوجيا التاريخية وعلم الطبقات"، مركز البحوث العلمية والتطبيقية، لجنة التعريب، جامعة قطر.

* قام بتحكيم وتقييم ومراجعة كتاب "القاموس الجيولوجي الشامل"، إنجليزي - عربي، إعداد: د. مصطفى محمود عوض، مجلس البحث العلمي، جامعة الملك عبد العزيز.

* قام بتقويم أبحاث العديد من المتقدمين للترقية لدرجتي أستاذ مشارك و أستاذ، لعدد من الجامعات العربية.

* شارك في العديد من اللجان العلمية المشكلة من قِبَل الجامعة و مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية و وزارة المعارف.

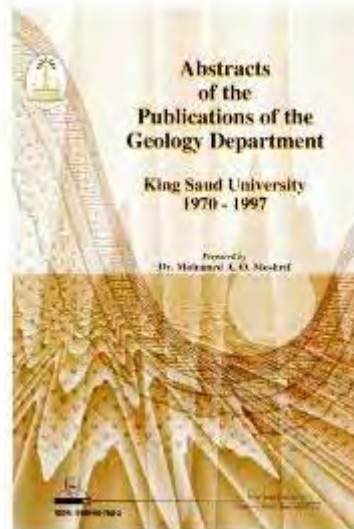
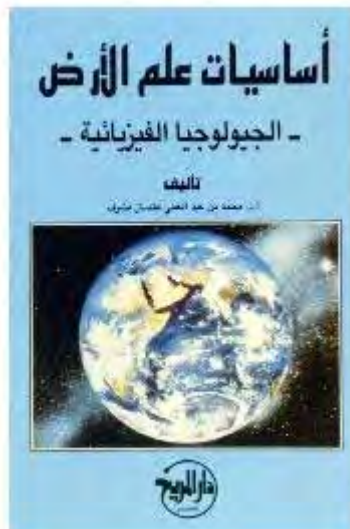
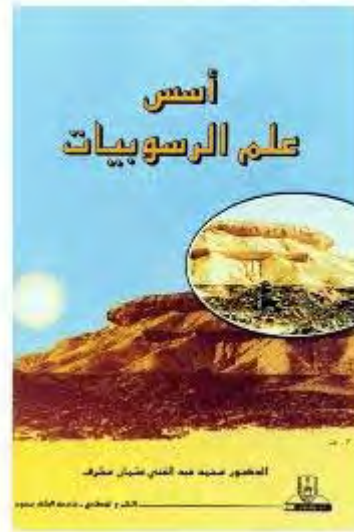
* نال جائزة المعرض الحادي عشر للكتاب العربي في الكويت لعام ١٩٨٨م في حقل التأليف عن كتابه: "أسس علم الرسوبيات" من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي.

* كان عضواً ولعدة فترات لكل من: مجلس الكلية، مركز البحوث، لجنة المكتبات بكلية العلوم - جامعة الملك سعود، و كذلك كان عضواً في هيئة تحرير مجلة جامعة الملك سعود (١٩٨٧ - ١٩٩٢م).

* كان عضواً مشاركاً و فعّالاً لسنوات عديدة في كل من: الجمعية العالمية لعلماء الرسوبيات، الجمعية الأمريكية لعلماء البترول، و جمعية الإقتصاد والأحافير والمعادن الأمريكية.



مؤلفات أخرى للمؤلف



نبذة عن المعجم لماذا هذا المعجم؟

إنَّ عدم وفرة مثل هذا المعجم الجيولوجي وبهذا المستوى من الإعداد العلمي في المكتبة العربية ومكتبات الجامعات العربية خاصة لهو سبب كافٍ ورئيسي شجعني لأن أقوم بإعداد وتأليف "المعجم الجيولوجي المصور" لكي يكون مرجعاً هاماً وحتمياً يخدم طالب العلم عامة والباحث في هذا المجال خاصة. فقد اشتمل هذا المعجم على شرح وافٍ مدعماً بالصُّور الموضحة لمفردات أو مصطلحات جيولوجية عامة ومتخصصة حتى تلبى حاجة كل متخصص في أفرع علم الأرض (الجيولوجيا)، مثل: علم المعادن وعلم البصريات وعلم الصخور (نارية، رسوبية، ومتحولة) وعلم التراكيب الجيولوجية وعلم المياه وعلم الأحافير وعلم المساحة الجيولوجية وعلم الزلازل وعلم البراكين وعلوم البحار، . . . الخ. كما اشتمل المعجم على مفردات لعلوم أخرى ذات العلاقة بعلم الأرض، مثل: علم الفلك وعلم هندسة النفط (البترول) وعلم التربة وعلم التعدين والمناجم وعلم الجغرافيا، . . . الخ. ولقد روعي في هذا المعجم الفوارق في المصطلحات بين قطر عربي وآخر وعليه فقد أسردت جميع المفردات المستخدمة في هذا المجال وفي الدول العربية، مثل: دول الخليج العربي ودول المغرب العربي وكذلك دول عربية أخرى، مثل: العراق، سوريا، لبنان، مصر، . . . الخ، حتى تكون في متناول الطالب العربي بشكل عام. ويضم المعجم ما يقارب من أربعون ألف مصطلح مزودة بأربعة آلاف شكل تقريباً ظهرت في خمسة مجلدات كالتالي: المجلد الأول: مفردات الحروف A-C، المجلد الثاني: مفردات الحروف D-G، المجلد الثالث: مفردات الحروف H-O، المجلد الرابع: مفردات الحروف P-S، المجلد الخامس: مفردات الحروف T-Z، مضافاً إليه مسرد لجميع المفردات الواردة في المعجم. وظهر المعجم كاملاً في حوالي ٣٠٠٠ صفحة من القطع الكبير. وأخيراً أطلب من الله عز وجل أن ينفع بها طالب العلم من ذوي الإهتمام في هذا المجال وأرجو المعذرة من الجميع إنَّ ظهر هناك خطأ غير مقصود سواء كان مطبعياً أو غيره، ولكن استشهد بما قاله العماد الأصفهاني "إني رأيت أنَّه لا يكتبُ إنسانٌ كتاباً في يومه إلا قال في غده: لو غير هذا لكان أحسن، ولو زيد كذا لكان يُستحسن، ولو قُدِّم هذا لكان أفضل، ولو ترك هذا لكان أجمل، وهذا من أعظم العجز، وهو دليلٌ على إستيلاء النقص على جملة البشر" وأسأل الله عز وجل الأجر والثواب، وسبحان القائل "...عَلَّمَ الإنسان ما لم يعلم"، "...وَقَوْلاً كُلِّ ذِي عِلْمٍ عَلِيمٌ". ولقد صاب من قال: أخي لن تنال العلم إلا بسنة (ثوابت) سأنبئك عن تفصيلها ببيان: ذكاء وحرص وإجتهاد ولغة وصحبة أستاذ وطول زمان.

المؤلف

